علم اللاواء الحديث

د .بسام بدوي الحلاق د . ربى عوني السعيد





﴿ وَقُلِ عَلُواْ مُسَدِّرَى اللَّهُ عَلَكُمُ وَرَسُولُهُ وَالْوُينُونَ ۗ ﴾

صدق الله العظيم

علم الدواء الحديث

علم الدواء الحديث

تأليف

د ، ربى عوني السعيد

د. بسام بدوي الحلاق

الطبعة الأولى 2005م - 1425هـ



مكتبة المجتمع العربي للنمشر والتوزيع

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2407 / 9 / 2004)

515.1

. علم اللواء الحنيث/ تأليف بدوي الحلاق، ربي عوني

> . السعيد- عمان مكتبة الجتمم العربي 2004

> > () ص () (2004/7/2407) [, ر

ر. ١ (2407 / 7 / 2004) الواصفات: / الأدوية // علم الصيدلة /

الواصفات: / الادوية // علم الصيدله / - تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright © All rights reserved

الطبعة الأولى 2005 م ~ 1425 هـ



مكتبة المجتمع العربي للنىشو والتوزيع عمان – شارع السلط – مجمع الفحيص التجاري هاتف: 4637739 - خلوي 5651920 / 709 صندوق البريد (1248) – الرمز البريدي (11121) – جمل الحسين الشرقي

الفهرس

1

الوحدة الأولى: تعريفات	
الوحدة الثانية: جرعة النواء الوحدة الثانية:	
الوحدة المثالثة: الحركة الدوائية	
الوحدة الرابعة: الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي الذاتي 59	
الوحدة الخامسة: الأدوية المؤثرة على الجهاز القلب الوعائي 113	
الوحدة السادسة؛ الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي المركزي	
الوحدة السابعة: الأدوية المؤثرة على الوظائف الحركية 231	
الوحدة الثامنة: الأدوية المؤثرة على الجهاز الهضمي 251	
الوحدة التاسعة؛ مضادات الهيستامين	
الوحدة العاشرة: الفيتامينات والمادن	
الوحدة الحادية عشرة: الأدوية المؤثرة على الجهاز التنفسي 287	
الوحدة الثانية عشرة؛ الأدوية المؤثرة على الجلد	
الوحدة اثثاثثة عشرة: الأدوية المضادة للجراثيم 303	
الوحدة الرابعة عشرة، مضادات الطفيليات	
الوحدة الخامسة عشرة: مضادات الفطريات والفيروسات 409	
الوحدة السادسة مشرة، مضادات الأورام	
الوحدة السابعة عشرة؛ الهرمونات	
الراجعا	

مقدمة

كما أن العلوم تتقدم باستمرار لما هو حديث وكذلك علم الدواء فإنه دائم التجدد والإنتاج فما كان بالأمس قد تغير اليوم، وما يستخدم اليوم لن يفيد غداً.

فكانت الحاجة الدائمة لتجديد كتينا المربية لتواكب تقدم الملم، لنثري مكتبتا بآخر ما توصل له العلم العديث، ورغية منا في أن نضيف للمكتبة العربية إصداراً يتضمن الأدوية الحديثة، ولنضع بين يدي طلابنا العلم من آخر مصادره، كان هذا الإنتاج المتواضع الذي يتساول الأدوية تأثيراتها وفوائدها ومضارها بلغة سهلة وأسلوب واضح ويسيط ليسل على طلبتنا الاستفادة منه،

والله ولى التوفيق

المؤلضان

الوحدة الأولى تعريفات

الوحدة الأولى تعريفات

الدواء Drug:

الدواء هو كل مادة أو مجموعة مواد تستعمل في تشخيص الأمراض أو شفائها أو تخميف آلامها أو الوقاية منها وتشمل المواد الني تؤثر في بنية الجسد أو وظائفه.

مصادر الأدوية:

- أ نباتية : مثل المروين.. من محافظ الخشخاش.
 - 2) حيوانية : مثل الهرمونات. المضادات الحيوية.
 - 3) معدنية : مثل الجعيدة اليوه الكبريت.
- 4) مصنعة : وتشكل معظم مصادر الأدوية في الوقت الحاضر.

علم الأدوية Pharmacology

يبحث علم الأدوية نكل ما يتعلق بالدواء من حيث مصدره خواصه الطبيعية والكيميائية، فعاليته وتأثيراته المختلفة، وكيفية إحداث تأثيره،

علم يبحث في امتصاص الأدوية ومصيرها بالجسم وطرحها، ويدعى
 Pharmacokinetics

 ♦ علم بيعث في استعمالات الأدوية. جرعاته، تأثيراتها الجانبية والسامة. ويدعى Pharmacodynamics

يقسم علم الأدوية إلى العلوم التاثية:

اله علم آلية تأثير الأدوية Pharmacodynamics.

-2 علم حركية النواء Pharmacokinetics.

3- علم المقافير Pharmacognosy.

4- علم السموم Toxicology.

5- علم المداواة السريرية Clinical Pharmacology.

علم السموم Toxicology:

هو العلم المتشرع من علم الأدوية والذي يبحث في المادة السامة من حيث الأضرار المتي تحدثها في جسم الكاثن العلي ويشمل كيفية التعرض للمادة السامة، انتأثيرات المسمية للأدوية وأعراض التسمم ومصير المادة السامة بالجسم وطرق معالجته.

اڻسم (Polson) :

هي أي مادة كيميائية أو نباتية أو حيوانية أو ممانية إذا تناولها الإنسان قد تحدث اضطراب أو خلل وظيفي ممين وقد تؤدي للوفاة وذلك وفقاً لنوعيتها وكميتها وطريقة دخولها (الدواء قد يكون سماً إذا أخذ بجرعة عالية أو فيه سوء استخدام).

علم الصيدلانيات Pharmaceutics:

هو علم وفن تحضير الأدوية من مصادرها الطبيعية وإعطائها للمريض بالشكل الصيدلاني الجاهز.

تسمية الأدوية Identifying names:

قد يحمل الدواء الواحد عدة تسميات:

1) الأسم العلمي Generic name:

وهو الاسم الشائع العالمي الذي يطلق على الدواء.

مثال: Diclofenac

2) الأسم التحاري Trade name:

هو الاسم السجل عالمياً للشركة الصانعة (له ملكية خاصة).

مثال : Voltaren®.

وقد يحمل الاسم العلمي أكثر من اسماً تجارياً مثال: @Diclogesic.

3) الأسم الكيميائي Chemical name.

وهو يعني التركيب الكيميائي للدواء وهو ذا قيمة أكثر للكيميائي. مثال 2-(2,6 dichlorophenyl) amino benzene acetic acid.

4) الدواء الرسمي Official drugs:

الاسم الوارد في دساتير الأدوية، وغالباً هو نفس الاسم العلمي،

التشارك الدوائي Drug interaction:

عندما يؤخذ دواثين مع بعضهما البعض فإنتا تحصل على إحدى التتائج التالية:

1- تشارك الإضافة (Addition):

في هذه الحالة عندما نعطي نصف الجرعة من دواء ذي تأثير معين ونصف الجرعة من دواء آخر تحصل على التأثير المطلوب من كليهما. مجموع المزيج = مجموع مفاعيل الأدية.

مثال: إعطاء البندول + الاسبرين لتسكين الألم،

2- تشارك التآزر (Synergism):

وفي هذه الحالة نحصل على نتيجة الجمع بين دوائين فعالين على استجابة تفوق مجموع التأثير العادي لكل منهماً.

مجموع المزيج > مجموع مفاعيل الأدوية.

مثال: إعطاء مجموعة من المضادات العيوية لملاج اسل حيث كل وأحد منهما لا يعطى التأثير المطلوب.

3- تشارك التقوية (Potentiation):

في هذه العالة يجمع بين دواء غير واضح التأثير عند استعماله بمفرده ولكنه يزيد من تأثير دواء آخر.

مشال: إعطاء دواء ("Probencid مع البنسلين "Prohenciliin بطيل من فعالية البنسلين حيث إنه بقلل من إطراحه عن طريق الكلية.

4- تشارك التضاد (Antagonism):

عند إعطاء دواثين بلغى أحدهما تأثير الآخر.

أي عندما نعطي نصف الجرعة من دواء ذي تأثير معين ونصف الجرعة من دواء آخر مضاد له فإننا لا نحصل على أي تأثير، (يستفاد من خاصية النضاد أحيانا لعلاج التسمم).

مثال: إعماء الأدرينالين (يرفع الضنيط) مع البيروبرانولول (خافض للضفط) النتيجة ؟ لا تأثير على الضنيط.

التنافرات الدوائية (Drugs Incompatibility):

أي مند مزج مادتين أو أكثر في تحضيرة صيدلانية فيظهر عندنا خصائص متضادة أما علاجياً أو فيزيائياً أو كيميائياً.

مظاهرالتنافن

1) التنافر العلاجي Therapeutic Incompatibility:

يحدث هذا التفافر عقدما يؤدي دواء أو أكثر تأثير مختلف في النوع والقوة

^(*) يستخدم لعلاج التقرس.

^(**) مضاد حيوي.

عند المريض، قد يؤدي إلى ضعف التأثير العلاجي أو تأخير حدوثه، وينتج إماً عن خطأ في الدواء، الجرعة أو يبطل دواء تأثير الآخر.

مثال الهيستامين مضيق للقصبة الهوائية بينما الأدرينانين موسع للقصبة الهوائية.

2) التنافر الفيزيائي Physical Incompatibility:

يحدث عند عدم الامتزاج أو عدم الذوبان ويؤدي إلى مستحضرات غير متجانسة وغير مقبولة شكلاً أو طعماً وليس من السهولة قياس الجرعة.

مثال: لا يدوب الزبت بالماء لذلك نضيف عامن استحلابي.

3) التنافر الكيميالي Chemical Incompatibility: --

وينتج عن الاتحاد الكيميائي بين دوائين فعالين بحيث يكون مركبات غير فعالة.

مثال: قطرة نترات الفضة تحنوي AgNo:

إذا تواجد بالمحلول NaCl ؟ ينتج تماعل كيمياثي وترسيب Agel.

سوء استعمال الأدوية (Drug Abuse):

وهو استعمال الأدوية لأغراض غير طبية وإساءة استعمال الأدوية،

مثل بعض الأدوية التي تؤدي للاعتياد والادمان.

أو تناول الأم العامل أو المرضع ليمض الأدوية المني قد تكون خطرة على
 الجذين.

عادة ما يبدأ سوء الاستعمال بالتجربة مثل التدخين، أو بعض الأدوية تستخدم لفترات أطول من اللازم ثم بعد ذلك يصعب التخلص منها، بعض الشعوب تستخدم مواد مهلوسة المقوس دينية مثل الهنود الحمر.

الأعتماد Dependence:

أي أن الجسم يعتمد على الدواء ليعمل جسمه طبيعياً بحيث أنه في حالة الحرمان من الدواء فإنها تعجز عن أداء وظيفتها بشكل طبيعي.

ويكون الاعتماد إما فسيولوجي (يتكيف الجسم ووظائفه معتمداً على الدواء).

مثال: الأعتماد على الكحول.

أو الاعتماد السيكولوجي أو النفسي (حاجة نفسية ملحة تجاء السواء) مثال المدخمين.

بجيث يؤدي وقف مده الأدوية إلى الأعراض الانسحابية withdrawal . Symptoms.

وعادة يعبر الإدمان عن الاعتماد الفسيولوجي والسيكولوجي معاً.

الاحتمال Tolerance:

وهو مفعول ينجم عن الاستعال المتكرر للدواء، فيندو الجميم بحاجة إلى جرعة أكبر للحصول على نفس التأثير الذي تحدثها الحرعة العلاجية، أي يحدث نقص استجابة تدريجي يتطلب زيادة الجرعة.

مثال احتمال الكعول أو المورفين ، وعادة الاحتمال ذو علاقة وثيقة بالإدمان والاعتماد.

الاعتياد (Habituation):

الاعتياد ظاهرة نفسية تعبر عن حدوث تكيف عقلي تجاه الدواء، رغبة نفسية ملحة لدى الشخص عند قطع الدواء، وتحمل مقادير كبيرة من الدواء. مثال: الأعتباد على شرب القهوة، التدخين، الكحول.

الإدمان (Addiction):

حالة من الاعتماد العضوي والنفسي على دواء معين مع رغية بالاستمرار وحاجة للدواء لا يمكن مقاومتها رغبة في زيادة الجرعة (يتحمل المدمن جرعات عالية لا يتحملها الناس العاديون)، حرمانه من هذه الأدوية تؤدي إلى أعراض السحابية خطيرة جداً.

مثال: إدمان المورفين، الكودثين، الهيروين.

الأدوية والحمل Drug and Pregnancy:

يجب على الأم الابتماد عن تشاول الأدوية في العمل خاصة في الأشهر الثلاث الأولى حيث ممكن أن تؤثر هذه الأدوية على الجنين في مراحل التكون فتحدث تشوهات خلقية (Teratogenie)، أو إجهاض، أو وفاة الجنين مثل أدوية الصرع تؤدي للشفة الارنب والامنيوجلايكوسيدات (*) يؤدي للطرش عند الحنين لذلك إذا احتاجت الحامل لأي دواء بجب أن يكون تحت استشارة الطبيب ويعتمد على الحالة المرضية للأم الحامل.

أنظر جدول (1-2).

الأدوية والرضاعة Drugs and Lactation:

كثير من الأدوية تطرح بالعليب وتصل للجنين بجرعات قد تكون صارة أو سامة له.

حيث أن الخمائر التي تستقلب الأدوية تكون ناقصة خلال الأشهر الثلاثة الأولى من العمر.

^(*) من المضادات الحيوية،

مثال: استخدام الأم الكلورامنيتكول (**) يؤدي لظهور منظومة الطفل الرمادي..

أنظر جدول(1-1)

الاستجابة غير الطبيعية للدواء Idiosyncrasy؛

تعني استجابة فريدة غير طبيعية للدواء، تختلف اختلافاً تاماً عن تأثير الدواء الطبيعي ويرجع ذلك لعامل الوراثة.

مشلاً: مرضى عندهم نقص أنزيم (""") GGPD لا يجوز إعطاؤهم الاسبرين ومركبات السلفا، يحدث عندهم انحلال دموى.

فرط التحسس (Hypersensitivity, Aliergy):

وهو تحسس المريض بدواء ما ويحدث بعد فترة من الاستعمال تتكون خلالها الأجسام المضادة للدواء.

تتراوح أعراض التحسس بين حكة، طفح جلدي، ضيئ تنفس وصدمة تحسسية والموت.

مثال: تحسن البنسلين.

^(**) من المضادات الحيوية.

^(***) مرض يصيب الأطفال نتيجة عدم اكتمال قدرة الكبد على الاستقلاب والكلى على الطرح فإنهم إذا أعطو الكلورامفيثكول يتراكم بالدم ويزدي لقصور المدورة الندورة الدورة، الفن البدل الدموية، لون البلد رمادي، انخفاض الحرارة، دوخة، عدم النوم،

Glucose 6 Phosphate Dehydrogenase (****)

جِلول (1-1) بعض الأدوية المستخدمة في الإرضاع وتأثيرها على الطفل الرضيع

التأثير على الرضيع	المدواء
قليل	Ampicillin
قابل	Aspirin
قليل	Caffeine
تأثير واضح (يؤدي لدوخة عند الطفل)	Chloral hydrate
واضح (منظوم الطفل الرمادي)	Chloramphenicol
قليل	Chlorothiazide
قليل	Chioropromazine
قليل	Codeine
واضح (تهدثة للرضيع)	Diazepam
المال	Dicumarol
هليل	Digoxin
متوسط التأثير	Ethanol
واضح (الاعتماد عند الرضيع)	Heroin
فليل	INH
واضح	Lithium
واشح	Methadone
واضح	Oral Contraceptive
فليل	Penicillin
متوسط	Phenobrabital

التأثير على الرضيع	الدواء
متوسط	Phenytoin
متوسط	Prednisolone
مترسط	Tetracycline
متوسط	Theophylline
قايل	Thyroxin
فليل	Tolbutamide
فليل	Warfarin

جدول(1-2)

بمض الأدوية ذات التأثير الواضح على الجنين إذا أخذت من الام الحامل.

Aminophylline	Cortisone	Thiouracil
Aminoglycoside	Cytarabine	Metronidzole
Amphetamine	Diazepum	Penicillin
Androgens	Disulfiram	Phenytoin
Antidepressant	Ethanol	Progestin
Barbiturate	Heroin	Tamoxifen
Busulfan	lodide	Tetracycline
Chlorumbucil	Isotretinone	Vaccines
Chloramphincol	Lithiam	Valprote acid
Chloropropamide	Methaclone	Warfarin
Cocaine	Methotrexate	

الوحدة الثانية

جرعة الدواء The Dose

الوحدة الثانية

جرعة الدواء The Dose

الجرعة الدوائية Dosage:

إن الجرعة هي كبية الدواء التي تعطى للمريض للحصول على التأثير الملاجى الملاوب.

﴾ الجرعة الدنيا Minimal dose:

هي أقل جرعة من الدواء تحدث التأثير العلاجي المطلوب وليس للجرعة الأدنى منها أي تأثير علاجي.

الجرعة القصوي Maximal dose؛

وهي أكبر جرعة من الدواء تنتج التأثير المطلوب دون أن يرافقها أعراض تسمم ولا يجدر تجاوزها بالمداواة.

* الجرعة الأولية Loading dose:

عادة ما تكون جرعة بدائية عالية لرفع تركيز النواء بالدم بسرعة وعادة ما يتلوما جرعات استمرارية.

* الجرعة الاستمرارية Maintenance dose؛

هي جرعات ثابتة مستمرة مهمتها الحفاظ على تركيز الدواء في الدم ثابت وضمن النسوب الملاجي.

• الجرمة السامة Toxic dose:

هي كمية الدواء التي تحدث تأثيرات غير مرغوب بها أو تؤدي لتسمم.

به الجرعة القاتلة LD50) Lethal Dose 50):

وهي كمية الدواء بالملغم/ كفم من وزن الجسم التي سبب الوهاة في نصف عدد حيوانات التجربة على أن تكون حيوانات التجربة من نفس الماثلة.

﴾ الجرعة الفعالة ED50) Effective Dose 50):

هي كمية الدواء باللغم/ كغم من وزن الجسم والتي تحدث الفمل العلاحي المطلوب في نصف عدد حيونات التجربة على أن تكون حيوانات التجربة من نفس المائلة.

الدليل العلاجي أو المنسوب العلاجي Therapeutic Index:

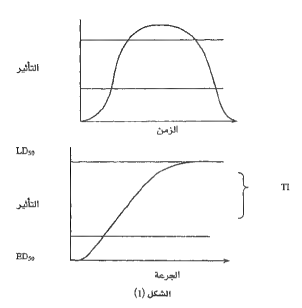
وهي عبارة عن تقدير تقريبي لمدى أمان الدواء وهو النسبة بين الجرعة القائلة والجرعة الفعالة

 $\Pi = -\frac{LD_{50}}{ED_{50}}$

فكلما كان المنسوب العلاحي كبير كان الدواء أكثر أماناً أما إذا كان المنسوب العلاجي صغير كان الدواء أقل أماناً ويجب أن يؤخذ يحذر.

من الأمثلة على الأدوية ذات المنسوب العلاجي الواسم Paracetamol وأمثلة على الأدوية ذو المسوب العلاجي الضيق Theophylline.

يوضح الشكل (1) العلاقة بين الزمن وتأثير الدواء.



العوامل التي تؤثر على الجرعة الدوائية:

يمتمد تحديد الجرعة الدوائية على عدة عوامل هي:

أولاً: عمر الريض:

إن الجرعة العادية هي تلك التي تناسب الإنسان البائغ الذي يتراوح عمره بين 20-60 عاماً. وتخفض الجرعة لمن هم هوق السنين , د تضعف أكبادهم وكلاهم، لا تعطى كثير من الأدوية للرضع، وتعطى للأطفال بجرع أقل من جرع البائفين. وتحسب جرعة الأملفال حسب إحدى القوانين التاليبة بناء على جرعة الكبار.

مثال: فإذا كان عمر الطفى 4 سنوات وجرعة دواء ما 2 غم فإن الجرعة $\frac{4}{12 + 12} \times 2 = 0.0$ م الطفل هي: $\frac{4}{12 + 12} \times 2 = 0.0$ م

مثال وزن الطفل 25 باوند، جرعة الكبار 60 غم

فإن جرعة الطفل = 10 غم

ثانياً: وزن المريش،

يحتاج الأشخاص كبار الجسم إلى جرع أكبر نوعاً ما من جرع الأشخاص الماديين لإعطاء نفس التركيز في الأنسجة لذلك تحسب الجرعة عادة لكل كفم من وزن الجسم.

ثالثاً: جنس الريض (Sex):

تحتاج النساء عادة جرعاً أقل من الرجال لأنهن في الغالب أقل وزناً كما تزداد نسبة الأنسجة الدهنية عند المرأة، كما يجب مراعاة الظروف الخامية بالرأة من طمث وحمل وإرضاع.

رابعاً؛ طريقة إعطاء النواء:

تعادل الجرعة المعطى تحت اللسان أو تحت الجلد $\frac{3}{4}$ الجرعة المعطاة عن طريق الفع.

بشكل عام الأدوية عن طريق الحقن جرعتها أقل من جرعة الفم لإعطاء نفس التأثير، جرعة الحقن الوريدي أقل من جرعة الحقن العضلي. لأن امتصاص الدواء يؤثر على جرعة اللواء.

خامساً: وقت تناول الأدوية:

تمنص الأدوية التي تعطى بعد الطعام بيطء أكثر مما لو أعطيت على معدة فارغة.

سادساً؛ توع النبواء؛

بعض الأدوية يختلف تأثيرها باختلاف الجرعة فعرق النهب مقيئ (*) بجرعات كبيرة ومقشع بجرعات صفيرة كما أن بعض الأدوية مفعولها قوي فيكفى منها جرعات صغيرة.

سابعاً: حالة التريض:

شدة الألم يستدعي جرعات أكبر من المسكنات، مناعة المريض تستدعي تنيير جرعة المضاد الحيوي.

فامناً: أعطاء مزيح من الأدوية:

إعطاء مزيج مركب من المضادات العيوية للسيطرة على الانتان تستدعي تقليل جرعة كل دواء هيما لو أعطى لوحده.

^(*) نبتة عرق الذهب أو Ipecacuana مقيئ ومقشع تحتوي على Emetine.

المنحنى المعياري (dose- Response relationship):

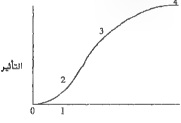
بمتمد المتحنى المياري على العلاقة بين جرعة الدواء والتأثير، أي أننا نفير جرعة الدواء وتلاحظ تأثير هذه الجرعة.

يختلف خصائص المتحنى المهاري من دواء لآخر فهو يمتمد على (الكائن الحي، الأدر الدوائي، الدوام) ولكن بشكل عام يأخذ المتحنى المهاري شكل 8 أو أى قطعة من حرف 8.

نستفيد من المتحنى المعاري للنقليل من أخطاء استخدام الدواء فتستطيع توقع التأثير العلاجي لكل جرعة دوائية مستخدمة وهنـاك نوعان رئيسان للملحنى المعارى:

1) المنحنى المياري الكمي Quantal dose response curve:

وهو بمثل علاقة تدرج المقدار الدو ثي (الجرعة) مع ندرج التأثير الدوائي (شدته وحجمه).



ھىكل (2)

لا يوحد تأثير (العثبة) 1-0 استجابة طردية 3-2

التأثير الذبت أو الشفعي 4

الجرعة

يوضح الشكل البيائي العلاقة بين حرعة الدواء والتأثير في البداية (1-0) مقادير دوئية قليلة ليس لها تأثير حتى نصل للمتبة Threshold dose (2).

العتبة (أقل جرمة دوائية تحدث التأثير بحيث أقل منها لا يوجد أي تأثير).

ونجد في وسط المنحنى (2-3) علاقة طردية بين جرعة الدواء وتأثيره (linear portion) ويشكل ما نسبة (48/8-18) من المنحنى حتى نصل للجزء الأخير (4) أو السقف (ceiling dose) وهنا مرحلة استوائية يظهر فيها أكبر تأثير دو ثي بحيث بزيادة الجرعة بعد ذلك، التأثير ثابت.

الجرعة السقفية (أكبر جرعة دوائبة تعطي التأتير المطلوب بحيث إذ تعدت الجرعة المعطاة الجرعة السقفية يبدأ التسمم الدوائي بالظهور).

نهذا المخطط أهمية كبرى في المالجات لأنه يحدد مدى استجابة المريض للعلاج حسب تبدل المقدار، أو وقوع الفشل في بعض الأحيان عند عدم كفاية المقدار والابتعاد عن التأثير السمي للدواء وعدم تجاوز المقدار.

أ<mark>مثلة: من الأمثلة على أ</mark>دوية تـأخد شـكل المنحنـى المعيـاري الكمـي الأدوية المهدئة Diazepam.

فبزيادة الجرعة يزداد التأثير المهدئ إلى منوم إلى مخدر ثم تبدأ الأعراض السمية بالظهور.

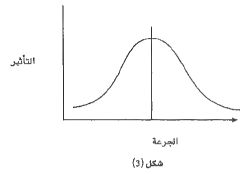
2) منحنى الكل أو العدم All or none؛

يوضع مضطط التأثير الدوائي كل شيء أو لا شيء ويتعلق بتكرار أي مقدار دوائي (جرعة) ممكن أن يظهر التأثير أو لا يظهر التأثير علد هذه الجرعة (تجرى سلسلة من التجارب المتكررة كي نحصل على عتبة التأثير الدوائية).

إذن المنعنى بدرس نوزيع أقل جرعات يمكن أن تحدث تأثير دوائي معين.

ويوضح الشكل (3) توزيع منحنى الكل أو العدم،

مثال: خافضات السكر القموية و المضادات الحيوية.



الوحدة الثالثة الحركة الدوائية **Pharmacokinetics**

Absorption - الامتصاص Distribution - التوزيع - الاستقلاب Metabolism Excretion

- الطرح

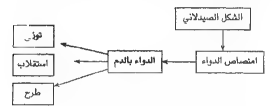
الوحدة الثالثة

الحركة الدوائية Pharmacokinetics

علم حركية النواء Pharmaco Kinetics:

هو العلم الذي يبعث في مصير الادوية داخل الجميم وما يحدث لها من (امتصاص، توزيع، طرح، استقلاب وما يحدث لندواء من تفيرات)، وعلاقة هذه التنيرات مع الزمن، أي ماذا يقمل الجسم بالدواء.

الشكل (1): يوضع التغيرات التي تطرأ على الأدوية داخل الجسم.



أولاً؛ استصاص الأدوية؛ (Absorption of Drug)؛

يجب أن نعرف كيف تمنص الادوية، فالامنصاص يؤثر على طريقة إعطاء الأدوية وسرعة امنصاصها، وهو عامل هام في تحديد كمية الجرعة، كما أن الوقت اللازم للامتصاص يعني الفترة التي تمر بين إعطاء الدواء وبدء التأثير،

ويجب على الدواء حتى يحدث التأثير المطلوب أن يصل للخلية الهدف، ولا بد للدواء من اختراق والتغلب على كثير من العواجز،

طرق انتقال الأدوية عبر الأغشية الخلوية:

إ- النقل السلبي (الانتشار) Diffusion): Passive Transport!

هو انتقال الدواء من مناطق النركيز المرتفع إلى مناطق التركيز المنخفض عيد غشاء شده نفاذ.

صمات الدواء الذي ينتقل بالانتشار،

- 1. ذو وزن جزيتي بسيط يستطيع اختراق الثقوب (السام)،
 - 2. غير متأينة . (تتأثر بدرجة العموضة) -
 - 3. قابلة للانحلال بالدمون. (دُوابة في الدهون)

تنقل الأدوية معتمدة على اختلاف الـتركيز حتى يصبح الـتركير على جانبي الفشاء الخلوي متساو. هذه العملية لا تحتاج لطاقة أو ناقل.

2- الترشيح Filtration:

تمسر الدّرات الصفيرة ذات الـوزن الجزئـي أقــل مــن 100 دالتـون عــبر السامات في الفشاء الخلوي معتمدة على الضفط.

3- النقل الفعال Active Transport:

تنتقل الأدوية عبر نواقل خاصة (حاملات) موجودة في النشاء الخلوي، هذه المملية تحتاج لطاقة، وتنقل المواد عكس التركيبة، وتنقل مواد ذات أوزان حذيلة عالية.



شكل (2): دور اثناقل في مرور الأدوية عبر الأغشية

4 النقل المسور Facilitative transport

تنتقل الأدوية من خارج الخلية لمداخلها عبر باقل خاص لا تحتاج هـده العملية لطاقة، تحتاج لناقل، متخصصة لأدوية ممينة لها قدرة على الارتباط بالناقل، وبما أن عدد النواقل محدد قد تصل لعد الإشباع (saturation) وتتنافس الأدوية على نفس الناقل.

5- البلعولة Endocytosis:

وفيها تلتف الخلية حول الدواء وتلتقمه فينتقل الدواء إلى داخل الخليـة (غالبًا يحدث في الضلايا المتاعية).



الشكل (3) آئية البلع

العوامل المؤثرة على امتصاص الأدوية:

1. طريقة أخذ الدواء: (Drug Administration)

يؤثر على أماكن الامتصاص سواء من القناة الهضميــة، الجلـد، أمـاكن الزرق، القولون (التحاميل)، الفم (أقراص تحت اللسان).

2. اثر درجة الحموضة في امتصاص الادوية PH^(*)effect:

- الأغشية الخلوية لها تركيبة دمنية، وبما أن المنبيات تديب أشباهها فإنها تسمح للأدرية الدوابة في الدهن وغير المتأنسة باخترق الأغشية وبالتالي الامتصاص.
- الادوية الحامضية الضميفة تكون بالشكل غير المتأين في المعدة، لذلك تكون قابلة للدويان بالدهون وتمتصر من المعدة.
- الأدوية القاعدية تكون بشكل متاين بالمدة، تكون بشكل غير متأين بالأمعاء لذلك فهي تمتص من الأمعاء.
- (الأشكال المتأينة تكون قابلة للانحلال بالماء ولا تستطيع اختراق الأغشية الخلوية).
- أمثلة: الكحول عالي الذويان في الدهون لذلك يمتص بسرعة وبشكل كامل من الجهاز الهضمي.
 - 3. وجود الطعام في العدة: (Food effect
 - وجود الطعام في المدة يقلل من معدل الامتصاص.
- عض الأدوية تشكل معقدات مع الأغذية وتؤثر على امتصاصها مثل Tetracycline^(*)
 - وجود الطعام قد يخفف من التأثير المخرش لبعض الأدوية مثل Aspirin.
 - 4. ثبات الدواء: (Drug Stability)

بعض الأدوية تتكسر في المدة والأمعاء لذلك تؤخذ عن طرق آخر غير

^{(*} PH) معيار درجة الحموضة PH =7 متعادل أقل من ذلك الوسط يكون حامض. أكثر من ذلك قاعدي.

^(**) مضاد حيوي.

الجهاز الهضمي مثل Insulin.

5- التروية الدموية في مكان الامتصاص: (Blood supply)

يؤثر على سرعة الامتصاص.

6- انحلال الدواء Drug dissolution

كلما زاد انجلال الدواء في السوائل في أساكن الامتصاص زادت سرعة الامتصاص،

(يجب أن يكون الدواء منحلاً حتى يحدث له الامتصاص)

وقد يستفاد من هذه الطريقة في تحضير أشكال صيدلانية قليلة الانحلال وطويلة المفعول مثل ^(*) (Protamin Zino Insulin).

7- مساحة مكان الامتصاص Surface Area:

كلما زادت مساحة الامتصاص زاد سطح التلامس وزاد سرعة الامتصاص. فمثلاً المناحة السطحية للأمعاء أكبر من المناحة السطحية للمعدة سيب وحود الخملات.

8- تركيز الدواء (Drug Concentration):

كلما زاد التركيز زاد الامتصاص.

ثانياً: توزيع النواء داخل الجسم Drug Distribution:

تتوزع الأدوية بعد امتصاصها على السوائل المختلفة في الجسم - حيث تصل الأدوية للدم ومنه تتوزع إلى الأنسجة، الأعضاء وسوائل الجسم.

ويعتمــد توريــم الـدواء داخـل الجســم علــى خــواص الــدواء الكيميائيــة والفيزيائية (Physiochemical properties).

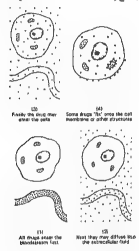
^(*) زرقة أنسولين طويلة الممول.

العوامل المؤشرة على توزيع الدواء:

ا-قدرة الدواء على اختراق الحواجر الخلوية:

حتى تستطيع الأدوية الوصول للدماغ يجب عليها اختراق الحاجز الدماغي الدموي BBB (غشاء السحايا).

وهو حاحز لا يسمح إلا للأدوية العالية الذوبان في الدهون من اختراقه.



شكل يوضح توزيع الأدوية بالجسم.

 بينما سمح غشاء المشيمة لكثير من الأدوية بالعبور من خلاله والوصول للجنين.

- 2. قد يكون لبعض الأدوية توزيع انتقبائي لأعضاء أو أنسجة معينة Intracellular bindine.
 - مثل : Tetracycline له الفة خاصة للأنسجة العظمية.
 - بعض الأدوية مثل Chloroquine ثله ألفة خاصة لخلايا الكبد.
- بعض الأدوية العائية الذويان في الدهن تتركز في الفسيج الدهمي وتعتمد على
 مقدار الدهون بالجسم.
 - 3. ارتباط الأدوية ببروتين الدم (Protein binding)،

توجد علاقة بين كثير من الأدوية وبروتين الدم حيث يتحد الدواء مع بروتين الدم، ويفيد الارتباط في خزن الدواء في الدم وتأخير الاطراح ومنع الاستغلاب وتأخير الانتشار.

4. التروية الدموية Blood supply:

كلما زادت التروية الدموية إلى عضو معين زاد توزيع الدواء إلى هذا العضو مثل (الدماغ، الكيد، الكلية).

PH-Pka°°.5 درجة الحموضة:

كون الدواء حمض أو قاعدة ودرجة الحموضة في سوائل الجسم تؤثر عسى درجة التابن مما يؤثر في توزيم الدواء دخل الجسم.

بشكل عام فإن الأدوية إما أن يتحصر توزيمها على الدم.

- أو أنها تستطيع اختراق الأوعية الشعرية فنتبزع في السائل خارج الغلية.
 - أو أن تخترق الجدار الخلري فتتوزع داخل الخلايا.

^{*} من أدوية الملاريا،

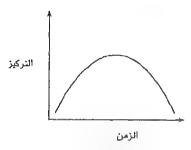
Dles "

تركيز الدواء داخل بلازما الدم Drug Concentration In Plasma:

أو حركية الدواء. Pharmacokinetics

يدرس تغير تركيز الدواء في الدم مع تغير الزمن وهو ما يعتمد على معدل الامتصاص (تغير الامتصاص مع الزمن).

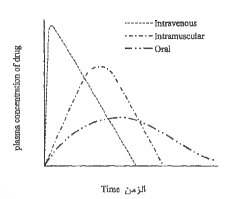
- معدل التوزيع
- معدل الاستقلاب
 - معدل الطرح



شكل () : يوضع كملاقة تغير التركيز مع تغير الزمن

يوضح الشكل التالي تغير منحنى التركيز مع الزمن مم تغير طرق إعطاء الأدرية عن طريق:

- ا- القم (Oral)
- 2- الحقن الوريدي (intravenous).
- 3- الحقن العضلي (intramuscular).



ثالثاً: استقلاب الدواء ية الجسم (Drug metabolism):

ويقصد بالاستقلاب أو الأيض بالتنهرات الكيميائية التي تطرأ على الدواء في الجسم الحي.

الهدف من الاستقلاب تحويل الدواء من الشكل الفعال إلى شكل كيميائي آخر غير فعال، أو أقل فعائية ، بحيث يتحول الدواء في الجسم إلى مواد أخرى ذا أشر ذائية في الماء يسهل طرحها عن طريق الكلية، غالباً الاستقلاب يكون ذا أشر سلبي لإبطال مفعول الدواء، معظم عمليات الاستقلاب تتم بالكيد عبر مجموعة من الأمزيمات الميكرومومية (Microsomal enzyme) وهذا لا يعني أن الاستقلاب يكون فقط في الكبد فهناك أدوية تستقلب في الرئة أو الجلد أو الكلى أو القناة المضمية.

وغالباً ما نتم عمليات الاستقلاب بطورين:

1- الطور الأول (Phase I):

وهيه يتحول الدواء إلى الشكل المستقطب (الأكثر ذوباناً في الماء) أي إضافة مجموعة وظيفية قطبية إلى المركب مثل:

(SH, NH₂, COOH, OH)

وتهيؤه للدخول في الطور الثاني.

وتشمل عمليات:

أ- الأكسية oxidation:

وتبدأ الأكسدة ومنظم الطور الأول بواسطة مجموعة أنزيمات تدعى Cytochrome P450 ف الكيد.

مثال: أكسدة الكحول الأثيلي
$$\begin{array}{c} \text{Ethanol} & \xrightarrow{\text{Educ}} & \text{Co}_2 + \text{H}_2\text{O} \\ & \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH} & \text{O} \\ \\ & \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} & \text{CH}_3 - \text{C} + \text{H}_3 \\ \end{array}$$

ب- الاختزال Reduction:

ب- التميه Hydrolysis.

2- الطور الثاني (Phase II):

ونشمل عمليات الاقتران (Conjugation):

المواد المحتوية على مجموعات وظيفية مثل:

(COOH, NH2, OH, SH, Cl, F, Br)

أو المواد الثائجة من تفاعلات الطور الأول.

تدخل في عمليات ارتباط واقتران مع مواد كيميائية حيوية مثل:

Glucuronic acid * . Sulfate, Glycine*

من شأن عمليات الاقتران تعطيل انتأثير الدوائي لكثير من الأدوية، إضافة على أن المواد اضافجة أكثر ذوباناً في الماء ومن السهل اطراحها عن طريق الكلية. مثال: الكلورامفينكول ***

وينتج عن هذه التغيرات الكيميائية (الاستقلاب) Phase I إحمدى الاحتمالات التالية:

ا- مركبات أقل فمائية.

2- مركبات أكثر سمية.

3- مركبات غير فعالة.

 4- تحول المركب غير الفعال أو الأقل فعالية إلى الشكل الأكثر فعالية بعد استقلابه.

وهذا ما يطلق عليه مصطلح Prodrug.

^{**} من استکاکر،

^{*} Glycine: حمض أميني.

مشاد حيوي.

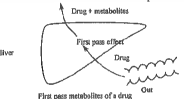
عوامل مؤثرة على الاستقلاب:

- العمر (الأطفال، حديثي الولادة، كيار السن).
- 2- الأختلافات الفردية في شدة الاستقلاب (عوامل وراثية).
- 3- تأثير بعض الأدوية على الاستقلاب مشال "Barbiturates حيث يزيد استقلاب الأدوية الأخرى.
 - 4- الحالة الصحية للكيد (يستدعى تنبير الدواء أو تنبير جرعته).

الاستقلاب الأولى للدواء (First Pass Effect):

بعد حدوث الامتصاص للدواء من الجهاز الهضمي يصل الدواء المدم عن طريق الوريد البابي (Portal Ven) إلى الكبد، فيحدث للدواء عملية استقلاب أولي (Metabolism) قبل أن يتوزع لباقي أنحاء الجسم مما يفقدنا جزء من كمية الدواء وقد يستدعي زيادة جرعة الدواء لتعويض الذي أهدر بالاستقلاب هذا ما يسمى ب First Pass Effect ويحدث للأدوية الموتصة من الحهاز الهضم، وقط.

مثال: "Propranolol



رسمة توضح الاستقلاب الأولي

^{****} من الأدوية المهدئة المنومة تزيد من عمليات الاستقلاب بالكبد.

[&]quot; من أنوية الشنطاء.

رابعاً: اطراح الدواء من الجسم Excretion of Drug:

أهم أعضاء الجسم التي تقوم باطراح الأدوية:

ا- عن طريق الكلية:

تعتبر الكلية أهم الأعضاء لطرح والتخلص من الأدوية لكي يطرح الدواء يجب أن يكون ذائبًا في الماء إما بشكله الفعال أو نواتج استقلابه المستقطبة.

تتكون الكلية من وحدة التفصية الأساسية النشرون (Nephrone) ويتم الطرح بالكلية بإحدى الآليات التالية:

أ- الترشيح الكبيبي (Giomerular Filtration):

يرشح $\frac{1}{5}$ الدم الواصل إلى الكبيبة معتمداً على ضغط الدم من الشعيرات الدموية بواسطة الثقوب الكبيبية (Pores) ولكي يرشح الدواء يجب أن يكون حراً (غير مرتبط ببروتينات الدم) وذو وزن جزيئي صغير ولا يهم إذا كان متأين أو غير متأين.

ب- الإفراز الانبويي Tubular secretion

وهي الوسيلة للتخلص من المواد التأينة عن طريق الأنابيب الكلوية المتحرحة تنتقل الأيونات بالنقل الفعال الذي يعتمد على نناقل، طاقة (الجهد والشعنة هنا اقل أهمية). عند دخول الأيونات يصمب خروجها حيث إنها تكون بصورة متأينة.

هذه التواقل اعدادها محدودة أي قد يحصل لها الإشباع (أقصى سرعة في النقل، Saturation) كما أن الأدوية المختلفة تنافس بعضها البعض من أجل الإفراز (تداخل دوائي).

وهدا يمكن استعماله علاجياً مثلاً الإشراز الانبويي السريع للبنسلين أن يحضر باستعمال البروبنسيد ** Probencid مما يزيد من عصر البنسلين في بلازما الدم.

^{**} من أدوية التقرس،

ج- إعادة الامتصاص من الأنابيب الجامعة (Tubular reabsorption):

إعادة امتصاص الأدوية من الأنابيب الجامعة إلى الندم يحكمها أي مرور عبر الأغشية أي أن الأدوية غبر المتأينة وصفيرة الحجم يتم إعادة امتصاصها بسهولة أكبر.

العوامل المؤثرة على طرح الأدوية في الكلية؛

أ- الحالة الصحية للكلية: تستدعي تنيير الدواء أو تنيير الجرعة.

ب- تأثير PH: درجة حموضة البول (8-4.5) هذا يؤثر بشكل كبير على سرعة إطراح الأدوية.

مثال: إذا كان الدواء حمض ضعيف، والبول حامضي، يكون الدواء بشكل غير متأين، ويزيد من إعادة امتصاص الدواء بالأنابيب الكلوية، يقبل طرح الدواء.

بيتما في وسط قاعدي يكون الدواء متأيناً ويسهل طرحه.

مثال: الإسبرين دواء حامضي يتأثر بـ PH.

جه ارتباط الأدوية ببروتينات الدم.

يؤثر على الطرح والاستقلاب

دواء + بروتين + معقد الدواء البروتيشي



د- كمية البول المطروح.

 المطرح عن طريق الجهاز التنفسي: تطرح الرئة الأدوية الغازية والطيارة مثل طرح مواد التخدير والكحول الايثيلي.

3− الطرح عن طريق القناة الصفراوية:

تطرح الأدوية ذات الأوزان الجريئية المائية (والأدوية الذائبة في الدهن) عن طريق الصفراء ولكنها تعود فتمنص من الأمعاء مما يؤيد إلى إطالة تأثير الدواء.

مثال: "Grisofulvin

الفند اللمايية: يمكن الكشف عن مواد كثيرة في اللماب تعطي الطعم المدني
 ويمكن للدواء أن يبلم ويعاد امتصاصه.

مثال: "Metronidazole

5- عن طريق الفاد المرقية والدمعية.

6- عن طريق الحليب:

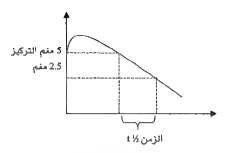
كثير صن الأدوية تطرح بالعليب، تصل للرضع، بجرعات مؤثرة مثل. Caffeire.

فترة نصبف الحياة Half-Life (t 1/2):

هي الفترة الزمنية اللازمة لطرح 50% من الدواء المأخوذ من بلازمة الدم يختلف هذا الزمن من عدة دقائق إلى بضع سنوات باختلاف الأدوية وسريريا ممكن أن يستخدم على أساس دليل لتعديد المدة بين الجرعات لتحافظ على مستوى دموي علاجي مؤثر وامن. وهو يقارن بين طرح الأدوية المختلفة.

[»] محیان للنمار بابت،

^{**} مضاد للأميبا.



علم فعل الأدوية (Pharmacodynamic):

هو العلم الذي يبحث بآلية فمل وتأثير الأدوية المختلفة على الأنسجة العية.

أي ماذا يفعل الدواء بالجسم.

الأثيات المختلفة لتأثير الأدوية (General Principle of drug effect):

يعمل الدواء تأثيراته الفارماكولوجية من خلال نظريات مختلفة:

اولاً؛ نظرية المستقبلات (Drug Receptor theory)،

المستقبلات (Receptor)؛ هو مكان افتر اضي موجود على سطح الخلية على الغشاء السيتوبلازمي بتركيب ممين حيث يسمح ويسهل الاتصال النوعي بين الدواء والخلية.

المستقبلات متوزعة في جميع أنحاء الجسم، وتتركز في مناطق أكثر من مناطق أخرى، تبعاً لطبيعة علمها وتخصصها وممكن أن تتواجد المستقبلات داخل السيتوبلازم مثل مستقبلات أدوية القشرة الكظرية أو في النواة مثل مستقبلات أدوية الدرق أو في الفشاء السيتوبلازمي مثل مستقبلات الأدرينالين.

يرتبط الدواء بالمستقبلات ليعطي التأثيرات التالية:

ه المقلدات (Agonist)؛

عنى ارتباط الدواء (المقلد) بالمستقبلات تـؤدي إلى سلسلة من التغيرات ينتج عن هذا الارتباط تأثير فارماكولوجي كامل لهذا الدواء، أي أن هناك الفة وشوق بين الدواء والمستقبل وتـؤدي لقمل داخلسي مقلدة المستقبلات ذلك الدواء.

ه المقلدات الجزئية (Partial Agonist)؛

هي الأدوية التي لها ألفة وشوق للمستقبل ولكن تأثيرها وفعلها الداخلي أقل من تأثير المقلد، تأثيرها على المستقبلات أضعف مع أنها ترتبط بجميع المستقبلات التي يرتبط بها المقلد.

الشالات (Antagonist)،

هي أدوية ترتبط بالمستقبلات ولها ألفة وشوق للمستقبل ولكنها تشل ذلك المستقبل توقف عمله وتمنم الأدوية المقلدة من احتلال المستقبل

هذه الأدوية تبطل المفعول الداخلي للمقلد. أي نرتبط بالمستقبل ولكن لا تثيره ولا تنشطه.

ه بعض هذه الشالات غير الرجعية Irreversible:

أي أن الشالات ترتبط بالمستقبلات بطريقة غير رجعية غير منافسة (أي لا تتنافس مع المقلدات) حيث إن ألفة لشالات للمستقبل أقوى من ألفة المقلد فتحتل الشالات المستقبل بطريقة لا تصمح للمقلد باحتلال المستقبل وبالتالي تكون المقلدات غير قادرة على إحداث أي فعل دوائي.

انشالات النافسة (Competitive Antagonist):

أدوية تحتل قسم كبير وعدد كبير من المستقبلات وتشل حركتها، ولا تسمح للمقلدات بعمل أي تأثير على هذه المستقبلات ولكنها تترك بعض المستقبلات حراً.

وهنا تأثير الشال يعتمد على تركيزه داخل الجسم ليعطي منافسة أقوى مع المقلدات الداخلية.

ثانياً: التنبيه والتثبيط:

التنبيه (Stimulation) هي الزيادة في همالية الخلايا أو أي من وظائف الجسم الفيزيولوجية الطبيعية إلا أن التنبيه الزائد المستمر يؤدي إلى التنبيط.

مثال: الكافيين منبه للجهاز المصبى المركزي.

التثبيط (Suppression): وهو النقص في فعالية الخلايا أو أي من وظائف الجمع النسيولوجية.

مثل: الباربتيورات مثيط للجهاز العصبي المركزي.

خالفاً، التخريش (Imitation)،

هو تغير في شكل الخلية والتسيج، ممكن أن يسبب تغير في تركيب الخلية، تزيد عادة فدائية الخلايا. التخريش الطويل التي تؤدي لقصل تلك الفماليسة، التخريش الشديد يؤدي إلى النهاب الأنسجة وموتها.

مثال: زيت الخروم مخرش لخلايا الأمماء،

رابعاً: الاحلال (Replacement):

يحصل عندما بقل تصنيع مادة في الجسم فتعطي الأدوية لتعويض النقص الحاصل مثل نقص الأنسولين أو الثايروكسين.

خامساً: التغيير في جهاز الناعة:

كالمطاعيم والأمصال.

سادساً: الأدوية المبيدة للجراثيم؛

تعمل مباشرة على الجرثومة.

تستخدم للوقاية أو الملاح.

سابعاً؛ الأدوية المؤثرة على الاستقلاب.

مثل أدوية الستيرويدات السكرية (Cortison).

ثامناً؛ تغيير الصفات الأيونية.

مثل المدرات البولية.

تاسعاً: أدوية تحدث تأثيرها بالأكسدة أو الاختزال.

عاشراً: النظائر الشعة:

تستعمل علاجياً مثل اليرد المشع لملاج زيادة إفراز الفدة الدرفية أو (Barium Sulfate) الذي يستخدم في التشخيص في الصور الملونة.

طرق إعطاء الأدوية Route of Drug Administration:

تعطى الأدوية بطريقتين لإعطاء تأثير موضعي أوعام



رسمة توضح الطرق المامة لإعطاء الأدوية

أولاً: المُقدول المُوضِعي (Local effect):

وهو تأثير الدواء في مكان استعماله قبل دخوله الدورة الدموية ولا يحصل له توزيم.

من الأدوية التي تحدث التأثير الموضعي.

- أدوية على الجلد: تحدث تأثير قابض، مخرش، واق، مطري، مزيل للطبقة الكير النبية.
- أدوية على الأغشية المخاطية. مخدر موضعي، نقص إشراز وهذا تستعمل
 الأدوية في العين، الأنف، الأذن، الحتجرة، الجهاز التناسلي.
- الأدوية التي تؤثر في القناة الهضمية دون أن يجرى بها امتصاص هي أدوية
 ذات تأثير موضعي.
 - أدوية التأثير الموضعي تأخذ أشكالاً صيدلانية مختلفة:

کریمات، مراهم، انصقات، معجون، مسعوق، بخاخ، مدوخات، تجامیل، قطرات، هلام.

ميزات هذه الطريقة:

1- تأثيراتها الجانبية محدودة حيث إنها لا تتوزع لباقي أنحاء الجسم.

2- إمكانية التحكم في مدة تأثير الدواء إنهاء مفعوله.

3- اسهل ملزق الإعطاء،

4- تجنب إثارة المدة.

ثانيا: المُقول العام الجهازي (Systemic action):

وهو تأثير الدواء بمد امتصاصه ووصوله إلى الدم وتوزيعه لجميع أنحاء الجسم.

ادوية عن طريق القم (Oral Route).

ميزاته:

- 1. ملائم وسهل الاستممال.
 - 2. آمن.
- تجنب الآثار الناتجة عن الحقن (تنقيم، تعرض للجراثيم، الألم، الماجة لشخص مؤهل للحقن).
 - 4. قليل التكلفة.

مساوله

- 1. بطيء المفعول (غير مناسب للطوارث).
 - 2. إمكانية تخريش المدة.
- 3. بعض الأدوية تتخرب بالأحماض والأنزيمات بالمعدة.
- 4. غير ملائم في بعض الحالات مثل النيبوية، يء عدم تحمل المريض.
 - بعض الأدوية لا تمتص من الجهاز الهضمي.
 - خير مناسبة للأدوية ذات الطعم السيئ.

لذلك كانت الحاجة للبحث عن طرق أخرى:

2) ادوية تحت اللسان (Sublingual Administration)،

توضع الأدوية تحت لسان المريض حيث تـترك حتى تـذوب وبجـري امتصاصها من قبل أغشية انفم.

ميزاتها

- سرعة التاثير،
- 2. تجنبها لخمائر المدة.
- سهولة التخلص من الدواء ووقف مقعوله.

- 4. تجنب وصول الدواء إلى الكبد (First pass effect).
 - مشاكلهان
 - 1. جرعة الدواء يجب أن تكون صغيرة.
 - 2. لا يمكن استخدامها لإعطاء تأثير طويل المفعول.
 - 3) بالشرج (Rectally):

مناسبة حيث

- ال. ممكن تجنب تأثيرات الدواء على المدة،
 - 2. لا تصل للكيد.
 - 3. في حالات الإغماء، القيء، صعوبة البلع.
 - 4. أسهل إعطاء خاصة للأطفال والرضع،
- عندما يكون الهدف الحصول على تأثير موضعي في الشرج أو المستقيم.
 - أشكال صيدلانية؛ تحاميل ورحضات.

4) الانشاق Inhalation:

تمتص مخاطية المجاري التنفسية الأدوية الطيارة والفازية بسرعة عداية جداً. ممكن إعطاء أدوية الاستنشاق للحصول على تأثير موضمي كما في علاج الربو.

أو عام كأدوية التخدير الموضعي والأكسجين في حالات الاختفاق.

5) خلال الجلد (Trans dermal)؛

كثير من الأدوية نمتص بشكل حيد إذا ما وضمت على الجلد لإحداث تأثير عام (ليس تأثير موضعي على الجلد) تخترق هذه الأدوية طبقات الجلد، تصل للدم وتتوزع لمكان التأثير أو الهدف للعصول على تأثير طويل المفمول حيث أن إفراز الأدوية يتم بيطء كما في لصقات لنيكوتين، لصقات النيتروجلسرين، لصقبات الاستروجين أو على شكل مراهم وكريمات مثل مراهم الديكلوفيناك المسكلة.

يمكن إنهاء الملاج في أية لعظة.

مشاكلها: الامتصاص ليس ثابت داثماً.

6) الحقن (Parentral Administration)

تشمل هذه الوسيلة جميع الطرق التي تمطى بها الأدوية بواسطة ابرة، تحقن الأدوية في سوائل الجسم وأنسجته لتعطى تأثير عام.

صفات الأدوية التي تعطى بالزرق: معقمة، ذوابة، لا تسبب السم أو تخريش مكان العقان، خالية مان مولدات العارارة (pyrogens) ساريعة الامتصاص.

من مشاكل الزرق: تحتاج لشخص مؤهل للحقن،

إلى تعقيم، مؤلة، ممكن التعرض الالتهابات مكان العقن، غالية التكاليف، صعب إيقاف العلاج متى أعطى.

طرق الزرق كثيرة منها:

ا- الزرق الوريدي Intravenous):

ميزاتها، سريمة المفعول، 100٪ التوافر العيوي مفيدة في حالات الطوارئ، أشاء الفيبوية، ممكن إعطاء أدوية مهبجة (مثل أدوية السرطان)، أو إعطاء جرعات كبيرة.

عيويها:

- -الأدرية غير الذائبة صنب إعطاؤها.
- خروج جزء من الدواء قد يؤدي لموت الأنسجة.
 - نها محاذير مثل الصدمة.

- منعب التخلص من الجرعة المأخوذة.

- مناك طريق الشعريب الوريدي البطيء (Infusion) حيث كمية الدواء أكبر.

2- الزرق بالعضل Intramuscular (IM):

تحقن الأدوية بالأسجة المضلية، حيث يحتاج الدواء ليمنص ليصل للدم. ممكن تحضير حقن طويلة المفعل بالتحكم بذائبية الدواء والسواغ.

مشكلتها: مؤلة.

3- الزرق تحت الجلد Subcutaneous):

تحقن الأدوية تحت الجلد مباشرة، يجب أن تكون كمية الدواء قليلة والامتصاص بطيء، يستطيع المريض تدريب نفسه على الحقن من أمثلته حقن الأسولين.

4- يا الجلد (ID) intradermal (E):

تحقن الأدوية في الطبقات المليا من الجلد (الادمة) تكون كمية المدواء قليلة، والامتصاص بطيء.

مثل فعص الحساسية للبنسلين.

5-زرق بالفصل Intra Articular):

الزرق بالقصل لإحداث تأثير موضعي هناك مثل التهاب المفاصل

6-زرق بالنخاع الشوكي Intrathecal.

الهدف ايصال الدواء مباشرة للجهاز العصبي المركزي بعد سعب كمية معادلة له من السائل الشوكي عندما لا يستطيع الدواء اختراق أغشية الدماغ BBB، الحالات العرجة التي يريد تأثير سريع، لكنها خطرة.

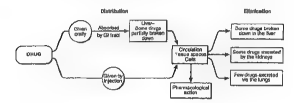
مثل: التخدير الموضعي، المضادات الحيوية في علاج التهاب السحايا.

7- زرق في شغاف القلب (Intracardial):

ليصل الدواء سريعة للقلب في حالات الطوارئ مثل توقف القلب المفجئ لاعادة الشخص للحياة.

8- زرق في الشريان (Intrarterial):

يحفن الدواء في الشريان المدني لعصومعين مثل أدوية السرطان بهدف إيصال كمية كبيرة من الدواء للمضو ونقليل توريعه لباقي أنحاء الجسم.



شكل يوضح الطريق الذي تسلكه الأدوية للتأثير العام

الوحدة الرابعة الأدوية المؤثرة

على الجهاز العصبي الذاتي

Drugs acting on the Autonomic Nervous System

- مقدمة: فسيوثوجية الجهاز العصبي الناتي

- مجموعات الأدوية وهي أربعة:

اولاً: مقلدات نظير الودي Parasympathomimetics

ثانياً: شالات نظير الودي Parasympatholytics خانياً: مقلدات الودي Sympathomimetics

Sympatholytics رابعاً: شالات الهدى

رابعا: عنا قدا الودي خامساً: شالات العقد العصلية Ganglionic Blockers

الوحدة الرابعة

الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبى الذاتي

Drugs acting on the Autonomic Nervous System

الجملة العصبية،

- ♦ الجهاز العصبي المركزي (CNS) يتكون من الدماغ والحبل الشوكي.
 - الجهاز العصبي الطرفي (Peripheral N.S). يتكون من قسمين:
- ألجهاز المصبي الإرادي (Somatic N.S) يفذي العضلات العركية
 الإرادية.
- 2- الجهاز المصبي الذاتي (Autonomic N.S). يغنني عصارت القلب والمضالات المساء، عضالات الأوعية الدموية، الغدد الهضمية واللمابية والمرقبة أي العضلات اللارادية.

الجهاز العصبي الذاتي:

يتحكم الجهار العصبي الذاتي في نشاط العضلات اللارادية في الجسم، وهو يضمن حالة من الاتزان البدئي في وظائف الجسم الحيوية. إذ يقوم باستمرار بتعديل أحد الموامل في محاولة لإعادة ذلك التوازن إذا ما اختل بفعل مؤثرات خارجية أو داخلية.

سمي الجهاز العصبي الذاتي بهذا الاسم لأنه بمعزل عن إرادة الأعضاء
 الجسمية الأخرى ويتمتع باستقلالية ذاتية.

يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى قسمين هما:

- البودي (المناطقي Sympathetic): وهنو مستؤول عنن الكبر والقبر، الأمنور المناطقية.
- نظير الودي (Parasympathetic) وهو مسؤول عن الحركة والقمل اليومي
 وهذين القسمين في حالة اتزان مستمر.
- قاتلتى معظم أعضاء الجسم وأجهزته امداداً عصبياً من كلا القسمين، وغالباً
 (إلا أنه ليس بالضرورة) ما يكون مفعولهما متضادين على نمس العضو أو
 الجهاز. أن هذا التضاد هو الذي يحقق التوازن بين وظائف الأعضاء الذاتية،
 والمسؤول عن الانسجام في الوظائف الفسيولوجية.
- بعض الأعضاء الذاتية لا يصل إليها إلا أعصاب ودية (بعض الأوعية الدموية،
 العضلات للحركة للشعر، الرحم) لذا لا تبدى تضاد في وظائفها.

وبعض الأعضاء مثل الفدد اللعابية لا تبدي تضاداً بين الودي ونظير الودي حيث يكمل كل منهما تأثير الآخر.

وظائف الجهاز العصبى الذاتي:

ينظم الجهاز العصبي الذاتي الوظائف اللارادية من تنفس، دورة دموية، ضغط، هضم، درجة حرارة الجسم، الاستقلاب، التمرق، إفرازات الغدد الصماء، عضلة القلب.

وهو يضمن حالة من الانزان في وظائف الجسم الحيوية.

- ♦ يؤدي الجهاز المصبي الودي وظيفته كوحدة كامنة عند الخوف أو الغضب أو الهضب أو الهضب أو الهضب كله دهمة الهرب فتنفيه عندئذ الأعصاء التي تتفذى بأعصاب ودية في الجسم كله دهمة واحدة، فتسرع دهات القلب ويرتقع ضغطا الدم ويكثر تـوارده في المضلات الارادية، وترتقع نسبة السكر بالدم، وهكذا يكون الجسم على أهبة الاستعداد للقتال أو الهرب.
- على النقيض من ذلك فإن الجهاز نظير الودي معد لتثنيهات محلية ولا ينبه
 أبداً دفعة واحدة، ويعمل على حفظ وتخزين الطاقة لا على إنفاقها، يبطئ

من دقات القلب، يخفض من ضفط الدم، ينبه تحركات الجهاز الهضمي والإفرازي ويساعد على امتصاص المواد الفذائية ويممل على تفريغ محتويات المثانة والمستقيم.

 ♦ يستطيع الإنسان أن يعيش إذا استأصل الجهاز الودي، لكنه لا يستطيع أن يعيش إذا استأصل نظير الودي.

ويمثل الجدول التألي استجابات الأعضاء المختلفة لتنبيه الجهاز العصبي الذائر:

أثر تثبيه نظير الودي	أثر نتبيه الودي	العضو
تضيق حدقة العين	تتومىع حدقة العين	المين
يثقص معدل ضريات القلب	يزداد معدل شربات القلب	القلب
وقوته	وقوته	
تتضيق (صعوية التنفس)	تتوسیع (تزیسه مسرعة	القصبة الهوائية
	التنفس)	
تزداد (انقباض العضلات)	تقل	حركة العدة
تزداد	تقل	اقرازات المدة
تزداد	لقل الحركة	الأمعاء
تثقيض العضلات	ترتخي العضلات	عضلات الثانة
ترتخي العاصرة	تثقبض العاصرة	عاصرة المثانة
	💠 حصر اليول	
لا تأثير	القبض	عضلات الشمر
يزيد	يقل (الأنسولين)	افراز النبكرياس
يقل	پزید	سكر الدم

أثر تنبيه نظير الودي	أثر تثبيه الودي	المضبق
تتثبه لإنتاج لعاب مائع	تتنبه لانتاج لعاب لزج	القدد اللمابية
تتوسع	تضيق	الأوعيسة الدمويسة
(انخفاض ضغط الدم)	(ارتفاع ضفط الدم)	عامة
تتوسع (بزداد التعرق)		الأوعبة الدموية
		إسالجاد والأغشسية
		المخاطية
تتضيق	تتوسع	الأوعيسة الدمويسة
		التاجية
تزداد إفرازها	غير ممصنة	القدد الدمعية
غير معصبة	تزيد	الغدد العرقية

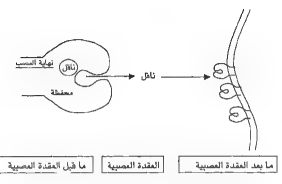
انتقال السيالات العصبية عن طريق الأعصاب؛

- ♦ يتكون العبل العصبي من:
- 1. الجزء ما قبل لعقد العصبية Presynaptic Fiber.
 - 2. العقد العصبية Synapsis.

أو منطقة التشابك وهو جزء يجمع بين نهاية خلية عصبية وبداية الأخرى.

- الجزء ما بعد العقد العصبية Post synaptic Fiber وهدو جزء من الخلية العصبية الذي يلي منطقة العقدة العصبية وممكن أن يكون الخلية المتأثرة.
 - أنظر الشكل (4-1).

شكل (1-4)



أثية انتقال السيالات العصبية:

تنتقل السيالة المصبية من خلية إلى أخرى عبر المقدة المصبية عن طريق النواقل المصبية.

Neurotransmitter's النواقل العصبية

وسيط يعمل على نقل الأوامر العصبية من مجموعة من الألياف إلى أخرى في منطقة العقد.

ويختلف الناقل العصبي حسب الانتحام العصبي الذي تجتازه السيالة وتكمن أهميتها في عبور السيالات العصبية ومنها إلى مناطق الجسم المختلفة. تتنج النواقل في محور الخلية العصبية وتحرن في نهايات الخلية العصبية في محافظ خاصة تطلق مع إثارة الخلية العصبية وينتهي تأثيرها بتحطمها بأنزيمات معينة.

أنواع النواقل العصبية:

1) الاستيل كولين Acetyl Choline؛

في الجملة نظير الودية،

(2) الأدرينانين، النورادرينانين في الجملة الودية. (Adrenaline, Noradrinaline)

Acetyl Choline الاستيل كوثين

تدعى الأعصاب السي تمرر الاستيل كولين بالأعصاب المولدة للكولين (Cholinergie)

أماكن تواجد الاستيل كولتن

- جميع الأعصاب الذائية ما قبل العقد ومنطقة العقد سواء أكانب ودية أو نظير ودية.
 - جميع الأعصاب نظيرة الودية ما بعد العقد.
 - نهايات الأعصاب نظير الودية.
 - نهايات الأعصاب الحركية الارادية (اللغذية للعضلات المخطملة).
 - بين الأعصاب في الجهاز العصبي المركزي (الدماغ والحبل الشوكي)
 - نهاية الأعصاب الودية الواصلة للندد اللعابية والكظر، أنظر الشكل (2-4).

معادلة تصنيع الاستيل كولين

ويتحطم الاستيل كولين بواسطة أنزيم الاستيل كولين استيريز.

Acetyle choline Acetyle choline + acetate

يفترض أن إثارة نظير الودي تؤدي لزيادة إفراز الاستيل كولين.

4 امينات الكاتيكول (Cstechol amine):

أدرينالين، نوراديرينالين، دوبامين.

تدعى الأعصاب التي تحسرر نورأدرينائين وادرينائين بالأعصاب مولدة الادرينائين (adrenergic) وتوجد هذه الناقلات المصبية في مكان ما بعد المقد في الجهاز الودى وكذلك في نهاية الأعصاب الودية.

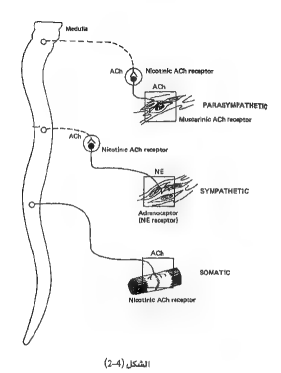
(أنظر الشكل (4-2))

معادلة تصنيم الأدريثالين، النورأدريثالن والدويامين:

 $\begin{array}{ccc} \text{Tyrosine} & \longrightarrow \text{Dopa} & \xrightarrow{\text{dopa}} & \text{Dopa min e} & \xrightarrow{\text{Dopa min e}} \\ & \text{decaboxylase} & & \text{B} - \text{hydroxylase} \end{array}$

 $\begin{tabular}{ll} No radremakine & \hline & N-methyl \\ & transfer ase & \\ \end{tabular} A dremakine \\ \end{tabular}$

عند إضراز الأدريتالين إما أن يتعطم بواسطة أنزيم (MAO) Mono (MAO) أو أن يمود لتهايات الخلايا المصبية.



يوضح الشكل توزيع النواقل والستقبلات في الجهاز العصبي الذاتيء

الستقبلات Receptors:

لقد تبين أن الادرينالين والاستيل كولين يجدثان تأثيرهما المبيز على الأعضاء عن طريق تفاعلهما ممستقبلات خاصة في الخلية.

ويمكن تقسيم المستقبلات إلى:

1- مستقبلات كولينرجية Cholinergic Receptors -1

وهي المستقبلات التي تستقبل الاستيل كولين. وهي نوعان:

أ- مسكرينية . Muscarinic Receptors.

ب- بيكونينية. Nicotinic Receptors.

2- مستقبلات أدرينر جية Adrenergic receptors ،

وهي المستقبلات التي تستقبل الأدرينالين:

α - Receptors . أ- مستقبلات ألفا

ب- مستقبلات بیتا. β - Receptors

جدول (4-1)

ويوضح الجدول التالي أنواع وتوزيع المستثبلات

تاثيراتها	مكان تواجدها	انواع المستقبلات
		مستقيلات كوليثيرجية
- تنبيه الجهاز العصبي	 - توجد في منطقة العقد في	l. ئىكوتىنىة Nicotimic
الودي ونظير الودي.	الحيبل العصبيى البودي	
· انقباض العضالات	ونظير الودي	
الارادية.	- نهايات الأعصاب المنذية	
	للمضلات الارادية	

تاثيراتها	مكان تواجدها	أنواع الستقبارت
تأثيرات إثبارة نظيرة	نهايــة الأعصـــاب نظــير	2. مســــکرىية
	الودي (مابعد العقد)	Muscarinic
النأثيرات لإثارة الودى	تهايات الأعصباب الوديسة	مستفبلات ادرينيرجية
	(مابعد المقد)	
انقباض	الأوعية الدموية المقذية	α أثنياً –1
انقباض	الجلد وعضلات الشمر	
انقباض (توسع الحدقة)	مضلات كعبرية بالدين	
زيادة إفراز المرق	الفدد المرقية	
زيادة إفراز	فدد لمابية	
زيادة نبضات القلب	القلب	2- بيتا _{ا β1}
زيادة قوة انقباش التلب		
استرخاء	- القصبة الهوائية	β₂ 2- بيتا
- توسيع لييزيد امسداد	- أوعية دموية مغذية	
العضلات بالدم	للمضالات الارادية	
- يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- الرحم	
الرجم في حالة العمل.		
يقلسل حركسة الأممساء	الجهاز الهضمي والمثانة	β + α
انقباض المثانة.		

تصنيف الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي الذاتي:

ا . أدوية مقلدة (Mimetic):

وهي أدوية نقلد أو تحاكي التأثيرات الناجمة عن تنبيه الودي أو نظير

الودي، إذ تشبه بتأثيرها همل الوسيط الكيماوي المختص والمقلدات نوعان:

أ- مقلدات الودي (Sympatho mimetics).

ب- مقلدات نظير الودي (Parasympathomimetics).

2- أدوية شالة (Lytics):

هي أدوية تمنع ارتباط النواقل المصبية بالسنتبلات. فتتصل بالمستقبل ونشل حركته والشالات ثلاث أنواع:

أ- شالات الودي (Sympatholytics).

ب- شالات نظير الودي (para sympatholytics)،

ج- شالات المقد.

أولأة الأدوية المقلدة لنظير الودي

Para sympathomimetic Drugs

هي الأدوية التي تعطي تأثير مشابه للإثارة الناتجة عن تنبيه الأعصاب نظير الودية، وتنبيه المفلايا المستقبلة لأعصاب محيطية مولدة للكولين لذلك تدعى مولدة للكولين (Cholinergio).

تصلف الأدوية المقلدة للظير الودي إلى مجموعتان:

ا- مقلدات الكوثين الماشرة (Cholino mimetics)

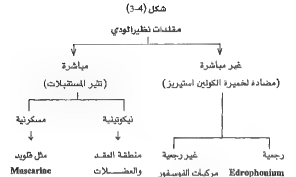
التي تؤثر مباشرة على مستقبلات نظير الودي في الأعضاء فتؤدي إلى تأثيرات مشابهة لإثارة الأعصاب نظير الودية.

مشال: كارباكول (Carbachol) وبابلوكاربن (Pilocarpine) ويقع تأثيرها إما على جميع مستقبلات الاستيل كولين مسكرنية ونيكوتينية أو على نوع واحد من المستقملات.

2- مضادات خميرة الكولين استيريز (AntiCholinesterase):

وهي غير مباشرة التأثير وتنبط مفعول تلك الخميرة وبذا تؤدي لتراكم الاستيل كولين فتو التراكم الاستيل كولين هو الاستيل كولين هو النقل في في التناقل في منطقة المقد فإن التأثير لرئيس لهذه الأدوية يتم على الأعصاب الودية ونظيره الودية ومن هذه الأدوية ونظيره الودية ومن هذه الأدوية ومن (organophosphorous compounds)

انظر الشكل (4-3)



التأثيرات الفسيولوجية للاستيل كولين:

المضوية

أولاً: التأثيرات المسكرينية (Muscarinic effect): التي تزول بإعطاء الاترويين*

 أ- تأثيرها عنى الجهاز القلبي الوعائي يثبط من عضلة القلب وانقباضه ومعمل ضرباته كما توسم الأوعية النموية وتسبب انخفاض الضغط.

الحركية

ب- المدة والأمماء: يزيد حركة الجهاز الهضمي وافرازاته.

ج- المين؛ يخفض الثوتر (ضفط المين)، وتنقيض الحدقة

د- الندد: تزید جمیع مفرزات الجسم بما في دلك مفررات الجهار التنمسي،
 الدین، المخاط، الجهاز الهضمی، العرق.

ه- القصبات: يقبض عضلة التنفس والقصبة الهوائية

الاتروبين- قلويد من نبات ست الصمن يرتبط باستقبلات المسكريذية يشلها ويعقع ارتباط الاسهل كوذي بها.

و- يقبض عضلة المثانة ويرخى العاصرات.

 ♦ سميت هذه التأثيرات بالمسكرينية لأنها مضابهة للآثار التي تظهر بعد إعطاء قلويد المشروم *Muscarine

ثانياً، التأثيرات النيكوتينية (Nicotinic effect)

هي التأثيرات الفسيولوجية التي تظهر بعد حقن قلويد النيكوتين ** أو عند حقن جرعة كبيرة من الاستيل كوئين بوجود الاتروبين.

أ- تأثيره على المقد العصبية (Autonomic ganglia) :

◄ فالاستيل كولين ينبه الجهاز المصبي الودي ونظير الودي - فهو يحث على افراز النورادرينالين من نهاية الأعصاب الودية (تأثيرات إثارة الودي)

- ويحث على افراز الاستبل كولين من نهاية الأعصاب نظير الودية (تأثيرات المسكرينية).

ب- تأثيره على العضلات الأرادية:

الجرعات الكبيرة تنبه نهايات الأعصاب المغذية للمضلات الارادية وانقياض المضلات الهبكلية كما أن الكميت الكبيرة من الاستيل كولين تؤدي لشلل المضلة (التسمم بالثيكوتين).

الاستعمال السريري:

إن الاستيل كوابن هو الوسيط الكيميائي للقل السيالة العصبية عبر المقد الودية، ونظير الودية، ونظير الودية المدينة وكذلك فهو الوسيط عبر نهايات الأعصاب نظير الودية

المسركين~ قاويد من فعار المشروم

^{* *} النيكوتين- قلويد من نبات النبغ.

بعد العقد ونهايات الأعصاب الجسدية الحركية، وبعض الالتعامات العصبية المركزية لذلك فهو يفتقر إلى التخصص.

غير أن تأثيره مؤقت إذ تتلفه خميرة كولين استيريز والاستيل كولين لا يعطى سريريا حيث إنه إذا أعطي بالدم يتحطم بواسطة انزيم Pseudo choline وعموماً يتخرب بواسطة أنزيمات الجهاز الهضمي.

لكن مقلدات الاستيل كولين وجدت استخدامات علاحية مميزة.

أ: مقلدات الأستيل كولين الماشرة:

وهي أدوية تعمل ملى الارتباط بالمستقبلات المسكريتية أو النيكوتينية ونتبهها.

استرات الكولين: Esters of Choline

كارباكول Carbachol:

تأثيره: يرتبط بالمستقبالات المسكرنية والليكوتينية، له نفس تأثيرات الاستيل كولين إلا أنه أكثر ثياتاً.

استخدامه قليل لأنه ينبه العقد العصبية ح

استخداماته

1- حالات حصر البول لأنه ينيه المثانة.

2- قطرة عينية لملاج الجلوكوما*.

بثانيكول Bethanechol؛

تأثيره: يقتصر تأثيره على المستقبلات المسكرينية إذا أعطي عن طريق الفم أو تحت الجلد S.C وله تأثير انتقائي على عضلة المثانة والعهاز الهضمي:

[&]quot; Glaucoma داء زرقاء المين، وهي حالة زيادة متنقط المين.

يستخدم: لعلاج حصر البول.

محاذير: لا يعطى IV أو Im لأنه ينبه المستقبلات السكرينية بسبرعة في جميم أنحاء الجسم.

أعراض جالبية:

1- زيادة افراز المرق والدموع.

2- احمرار الوجه ومغص بطثي

3- اضطراب الرؤياء

2- القلوندات: Alkaloids

أ. بايلوكارين Pilocarpine:

مصدره: قلويد من نبات الجابورندي

تأثيره: مقلد مباشر للاستيل كولين على السنقبلات السكرينية وله تأثير نيكوتيني ضعيف في المقد. لذا فهو ينبه المضلات المساء والفدد ويسرع من دقات القلب (لأن له تأثير على العقد).

استرفدامهم

1- العقار المثالي لجميم أنواع الجلوكوما.

2 في حالة جفاف الفم (يزيد من افراز اللعاب)،

3- يعمل على تضيق البؤيؤ ،

4- مضاد للاتروبين.

آثار جانبية:

- إسهال.

- زيادة مفرزات الجسم، تعالج بإعطاء الاترويين.

جرعات وأشكال صهدلانية:

القم 5-20 ملقم / يومياً.

قطرة عيثية 0.5-3٪ مرة- 6 مرات يومناً،

اسم تجاري: @Isopto- carpine

ب. مسکرین Muscarine:

المسترر: قلويد مصدره فطري

تأثيره: له آثار تموق الاستيل كولين وهي آثار سامة.

الاستعمال: نيس له أي استعمالات سريرية.

II ، مقلدات الاستيل كولين غير مباشرة (مضاهات الكولين استيريز) Anticholinesterase

هي أدوية تتحد مع خميرة لكولين استيريز (Choline esterase) وببطل تأثيرها، وبالتالي تؤدي إلى تراكم الاستيل كولين فترداد فعالينه وبعطي تأثير أقدى.

تأثيراتها الفسيولوجية

أ- تؤدي لزيادة انقباض العضلات المخططة.

ب- زيادة نشاط نظير الودي.

ج- زيادة الانتقال العصبي بالعقد. ح

د- زيادة تأثير الاستيل كولين بالجهاز العصبي المركزي.

تأثيراتها الدوائية واستخداماتها؛

أ- يستخدم لعلاج الجلوكوما (القلل من ضغط العين).

ب- تستخدم لتشخيص وعلاج مـرض الوهـن المضلـي الوخيـم ُ Myasthenia gravis (شبه المضالات الارادية).

ج- لملاج وهن القناة الهضمية والبولية (تؤدي لزيادة حركتها)

د- مبيدات حشرية (مقلدات غير مباشرة عير رجعية).

هـ- ترياق للكورار^{*}

وتقسم إلى قسمين:

أ- مضادات الكولين استيريز الرجمية.

ب- مضادات الكولين استيريز غير الرجعية،

أولاً؛ المقلدات غير المباشرة الرجعية؛

تتميز هذه الأدوية أن لها تأثير قصير المدى لأنها تتبط الاستيريز تثبيط. مؤقت.

1. فيسوستجمين Physostigmine . 1

يدعى أيضاً Eserine .

مصدره: قلويد يستخلص من فول كالآبار.

تأثيره: اقدم مثبط لغميرة الكولين استيريز.

حركية الدواء: له امتصاص جيد من القناة الهضمية ويصل للجهاز العصبي للركزي.

استخدامه

1- يستعمل لتضييق حدقة العين.

مرص الوهن المصلي الوخيم يصيب المضلات العركية تكون المضلات فيه متعبة لا تستطيع أن تتقلص، من أسبابه عجز في تصنيع الاستيل كولين أو خال في استقلاب البوتاسيوم. " " الكرب الراحية المراحية المراحية

الكورار خلاصة من نباشات اسبوية تعمل على ارتضاء المضلات العركية حيث تمليع التوصيلات المصبية في منطقة التشابك المصبى المضلي.

2- لملاج الجلوكوما لفترة بسيطة حيث له تثار جانبية على العين،

3- يستخدم كترياق للتسمم بالاتروبين.

الجرعة: قطرة عينية 0.25-1٪.

2. نىوستغىم/ Neostigmine:

مصدوده مرکب تصنیعی

تركيبه: رباعي الأمونيوم يحمل إشارة موجبة.

تأثيره: مضاد لخميرة كولين استيريز وله تأثير مباشر على أليف المضلات المكتلة،

حركية الدواء: امتصاصه في الجهاز الهصمي قليل وغير منتظم ولا يستطيع أن يصل للجهاز العصبي المركزي،

استخدامه

1- لتشخيص * وعالج الوهن العضلي الوخيم.

2- يستخدم كترياق للتسمم بالكوران

3- حالات شبل الأمعاء والمثانة عقب العمليات الجراحية ،

الجرعة: 0.5 ملقم بالعضل.

اسم تجاري: Prostigmin®.

3. بايربدوستفهين Pyridostigmine:

تأثيره: مضاد لخميرة كولين استيريز، يشبه النيوستقمين لكنه أضعف منه حيث أن تأثيره يساوي نصف تأثير النيوستقمين.

حركية الدواء: يمتص من الجهاز الهضمي يتميز بطول مفعوله.

^{*} يعطى للتشغيص جرعة 1.5 ملقم (مع 0.6 ملغ الترويجن الإلغاء التأثير المسكريتي) بالمضل هإذا شفيت الأعراض خلال ساعة كان المُرض هو الومن المضلي الوضيم.

استخدامه: يستخدم بشكل أساسي لملاج مرض الوهـن العضلي الوخيم. عن طريق الفه.

آثار جانبية. قلبلة،

جرعة: 80 ملقم أقراص

80 ملغم أقراص طويلة المفعول Sustained release.

اسم تجاري: Mestinon®

4. ادروفونيوم Edrophonium.

تأثيره: مضاد لخميرة الكولين اسيتريز

استخدامه: لتشخيص وعلاج الوهن العضلي الوخيم

مضاد للكوران

اسم تجاري: @Tensilon

جرهة: 10 ملنم / مل حقنة.

ثانياً؛ مضادات حُميرة الكولين استيريز غير المباشرة وغير الرجعية.

تثبط هذه المجموعة أنزيمات الكولين استيريز بشكل فوي ومديد فلا تفك ارتباطها بالخميرة، ولا يمكن لهذه الخميرة أن تستأنف نشاطها إلا عند تصنيع كمية كافية جديدة وهذا يستفرق فترة طويلة.

وتشمل هذه الجموعة مركبات الفوسمور العضوية وتستخدم لغايات مثل مبيدات حشرية، أو غازات كيميائية سامة في الحروب.

تأثيراتها الفسيولوجية:

تسبب جميع مثبطات الكولين استيريز هذه حالات تسمم خطرة ومميتة، إذا لم تعالج بسرعة.

وتظهر تأثيراتها السامة المسكرينية هبوط في الضغط. بطاء بالقلب، مغص غثيان، قيء، فرط الافرازات، تثنج القصبات، تمرق، وتأثيرات نيكوتينة أخرى مثل فرط انقباض العضلات العركية وشلل بالتنفس مهيت وأعراض عصبية (ضجر، دوار، اختلاجات).

معالجة التسمم:

أ- إعطاء اتروبين بكميات كبيرة ومتعددة وهو دواء شال لنظير الودي.

ب- إعطاء الترباق وهو دواء Pralidoxime الذي يعيد تنشيط أنزيم كولين استيريز.

ج- التنفس الاصطناعي.

الأدوية:

1. ايزوفلورهيت Isoflurophate:

تاشيره: يدعى أيضاً DFP وهو مركب فسفوري عضوي مثبط لخميرة الكواين استيريز غير رجعي

استخدامه: يستخدم بجرعات قابلة 0.1٪ على شكل قطرة عينية لملاج الجلوكوما وتضييق حدفة المين ويتميز بطول المفول عن الأدوية الأخرى.

Ecothiophate .2

يستخدم ثعلاج الجلوكوماء

.Parathion .3

مبيد حشري،

. Malathion .4

مبيد حشري، أقل سمية لأن استقلابه سريع،

.Taban , Sarin .5

غازات حروب شديدة السمية عن طريق الاستشاق أو عن طريق الجلد.

ثانياً: الأدوية الشالة لنظير الودي

(Anticholinergic Drugs) Para Sympatholytic Drugs

هي أدوية تمنع الاستجابة للمنبهات الكواينيرجية في أي من مستقبلاتها.

وهي أدوية ترتبط بالمستقبلات الكولينيرجية المسكرينية وتشل حركتها وتمنع ارتباط الاستيل كولين بها فتعمل عصل مضاد للاستيل كولين على مستقبلاته، تكون تأثيرانها الفسيولوجية مصادة لتأثير ت نظير الدوي.

التأثيرات الفسيولوجية للأدوية الشالة لنظير الودي:

1- توسع البؤيؤ وازدياد ضغط العين.

2- جفاف الفم لقلة الافرازات.

3- جناف الأغشية للخاطية.

4- توسع القصيات وارتخاء العضلات الملساء. المحمد م العصيات وارتخاء العضلات الملساء.

5- تقليل حركة المدة والأمماء، ونقص إفرازات الجهاز الهضمي،

6- توقف إفراز المرق.

7- تسارع دقات القلب.

الأدوية:

ا . الاتروبين Atropine ويُسمى ايضاً Hyoscyamine:

مصدره: قابيد يستخلص من نبات البلادونا (ست الحسن) أو نبات البنج أو بنتج تخليقياً.

آثية عمله: الاتروبين شال ننظير لودى، يغلق التأثيرات السكرينية

للاستيل كولين الداخلي والشارجي، ويكون اغلاق المستقبلات تنافسياً يعتمد على تركيز كل منهما على المستقبلات.

تأثيراته: نفس تأثيرات الأدوية الشالة لنظير الودي.

استخداماته

ا- يستعمل قبن التخدير في العمليات الجراحية لأنه يوسع القصبة الهوائية ريقان
 من مضرزات اللعاب، والأنف والبلعوم المصاحبة للتخدير.

2- لتوسيع حدقة المين، لفحمن قمر المين،

 3- لملاج المفص الكلوي والمعوي لأنه يرخي العضلات المساء، كان يمتخدم هديما لملاج القرحة.

4- يستخدم لعلاج داء باركنسون * Parkinson disease لأنه يثبط بعض المراكز العركية في الجهاز العصبي المركزي حيث إنه يخضف لارتساش والتصلب. *يفضس بتزهكسول ويتزترويين لهذا الغرض. (Benztropine, Benzhexol)

5- يستخدم كترياق للتسمم بالمركبات النسفورية العضوية لأنه مضاد لتأثيرها.

6- له تأثير مثبط للمصب التاثه (Vagus) مما يؤدي لزيادة ضربات القلب وارتفاع الضغط، لذلك ممكن أن يستخدم في التخوير لتلافي تنبيه هذا المصب مما يؤدى لتوقف القلب.

حركية النواء: يمتص بشكل جيد من الجهاز الهضمي أو بالوريد.

الجرعة: 0.25-2ملغم بالغم أو الزرق العضلي أو الوريدي أو على شكل قطرة عبنية.

مرض عصبي يتميز بتصلب المضلات، ارتماش ، ضعف العضلات وعدم قدرة على التحكم بالمضلات الأرادية.

آثار جانبية:

- ا- جماف الفم والبلعوم والحنجرة.
- 2- تشوش الرؤيا والخوف من لضوء (لتوسع البؤيؤ).
 - 3- شيارم نيضات انقلب.
 - 4- صعوبة التبول والإمساك.
- 5- احمرار الجلد وجفافه (يمنع التعرق) وتزيد حرارة الجسم.
 - مضادات الاستطباب:
 - الجلوكوما (يزيد ضقط العين).
 - 2- التهاب البروستات ** (يؤدي لعصر البول).
 - 3- قصور القلب.
 - 4- الحمل والرضاعة لأنه يعير المشيمة ويطرح بالحليب.
 - 2. هيوسين Hyoscine

ويسمى أيضاً سكوبلامين Scopolamine

مصدره: قلويد يستخرج من نبات البنج أو الدانورة.

تأثيراته: شال تنظير الودي مثل مفعول الاتروبين. إلا أن مفعوله أقصير وأضعف.

له تأثير مهدئ للجهاز العصبى المركزي.

استخدامه:

ا- الوقاية من دوار السفر (مثبط للجهاز العصبي).

[&]quot; يتميز التهاب البروستات بتضخم غدة البروستات وكثرة التبول.

2- يستخدم مضاد للمغمن المعوي والكلوي والمراري،

3- لألام الحيض،

4- يقلل الأفرازات قبل العمليات.

5- في معالجة القرحة.

الجرعة: القم 10-20 ملغ. TV

3− 5 مرات باليوم Im.

آثار جانبية: نفس تأثيرات الاتروبين.

اسم تجارى: @Buscopan.

3. هوماتروپين Homatropine

مصدره؛ أحد مشتقات الاتروبين التصنيبية.

تأثيره: شال ننظير الودي،

استخدامه

1- مضاد للمغص المدى والموى ولتخفيف حموضة المدة.

2- موسع للبؤيؤ (مفعوله أقمس من الاتروبين).

جرعات: بالقم 2.5-5 ملغم

قطرة عينية،

اسم تجاري: @Allospasmin.

4. بتزمسكول Benzhexol

من مشتقات الاتروبين

يستخدم بشكل رئيس لعلاج داء باركنسون،

5. بنزتروپین Benztropine

مثل سابقه.

6. بروبانثلين Propantheline

تأشيره: شال لنظير الودي

استخدامه

1- المغص والتهابات الجهاز الهضمي.

2~ القرحة.

اسم تجاري: @Pro- Banthine

ثالثا: الأدوية المقلدة للودي

Sympathomimetic drugs

الأدوية المقلدة للودي أو مولدة الادرينالين (Adrenergic) وهي أدوية تسبب نفس التأثيرات الناجمة عن تتبيه الأعصاب الودية بعد العقد.

آلية التأثير: تؤدي هذه الأدوية عملها عن طريق الارتباط بالمستقبلات الادريفيرجية وتشيطها.

مثاك توعان من المنتقبلات هماء

ألفا وبيتا. (β ، α)

ا- مستقبلات ألفا الامريئيرجية :

توجد بشكل أساسي في المضلات الملساء، في الأوعية الدموية المحيطية وفي المجلد والأغشية المخاطبة، عضلات كمبرية بالمين، آثارة مستقبلات ألشا مهيجة (زيادة الحركة) حيث تؤدي لانقباض وتضيق الأوعية الدموية ويؤيؤ المين (تقلق مستقبلات ألفا بمركبات Ergot).

2- مستقبلات بيتا الادرينيرجية:

- ♦ مستقبلات بيتا، β: توجد بشكل سائد بالقلب ويؤدي تنبيهما إلى تنبيه القلب وزيادة قوة انتباضه وعدد ضربات القلب.
- مستقبلات بيتار β: توجد بشكل سائد في القصية الهوائية، الأوعية الدموية المفذية للعضلات الإرادية، الرحم.
- إثارة مستقبلات β2: مثبطة (إنقاص العركة)، حيث تؤدي لأنبساط المضلات اللساء، توسع القصبة، الأوعية الدموية.
- 3- توجد مستقبلات ألفا وبيتا في الجهاز الهضمي تؤدي لارتخاء عضلات الجهاز الهضمي،

التأثيرات الفسيولوجية:

هي نفس تأثيرات إثارة الودي (ارجع للجدول 4-1)

تصنيف الأدوية المقلدة للودى حسب آلية العمل:

1- مقلدات الودي مباشرة التأثير.

ترتبط هذه الأدوية بمستقبلات α ، β أو كلاهما وتثير هذه المستقبلات مثل الأدرينائين، الايزوبرينائين. (Isopreaaline .Adrenaline).

2- مقلدات الودي غير المباشرة التأثير،

شؤدي إلى زيادة تحرر الادرينالين من نهايات الأعصاب الـودي مثـل الافدرين والامفيتامين. (Amphetamine ،ephedrine).

3- مانمات الاسترجاع Reupatake inhibitor

هي عقاقير تمنع رجوع الادرينالين واننور أدرينالين لداخل الصعب فيتراكم خارج المصب ويطول مدة تأثيره مثل الكوكائين والاميبر امين. (Imipramine ، Cocaine).

الاستخدامات السريرية للقلدات الوديء

1- الأدوية الموسمة للقصبات تستخدم في علاج الربو مثل (Sulbutamol).

2- الأدوية التي تستخدم في حالات الحصار القلبي مثل (Adrenaline).

3- أدوية تستخدم لملاج الاحتقان بالانف مثل (Phenylephrine).

4- أدوية تستخدم في معالجة هبوط الضغط مثل (Noradrenaline).

الأدوية:

1. الادرينالين Adrenaline

ويسمى أيضاً Epinephrine

مصدره: من الكاتيكولامين، طبيعي يفرز من الجسم من نهايات الأعصاب الودية أو من لب الكظر.

آلية عمله: منبه لمستقبلات β ، α الأدريترجية.

تأثيراته:

- 1- انقباض الأوعية الدموية والشعيرات بالجلد والجهاز المخاطي ماعدا التاجية.
 - 2- زيادة معدل ضربات القلب وقوة القباضه.
 - 3- يشط حركة المدة والأمماء والمثانة.
 - 4- يوسم حدقة العين.
 - 5- يزيد من الضغط،
 - --6- يحل الجلايكوجين فيزيد نسبة السكر بالدم كما أنه يقلل افراز الأنسولين.
 - 7- موسع ومرخي لمضلات القصبة الهوائية، منبه لمملية التنفس،
- 8- ينبه عضلة الرحم عند النساء غير الجوامل، أما في أشهر العمل الأخبرة يسبب استرخاء الرحم.

حركية الدواء؛ نبس له أي تأثير إذا أعطي عن طريق الفـم لأنه يتعطم بأحماض المدة ويتأكسد بالجسم بواسطة خميرة MAO_

الاستخدامات السريرية،

- ١- بضيق الشرايين والأوعية الدموية في الجلد والأغشية المخاطبة لذلك يستخدم
 كموقف للنزيف.
- وفيد في علاج الزكام والاحتقان وحمى القش والتهابات الأنب التحسسية
 على شكل رذاذ أو قطرة أنفية (بفضل عنه الافدرين).
- 3- يستحدم لعلاج الصدمة التحسسية حيث إنه يرفع الضغط على شكل حقلة وريدية مثل تحسس البنسلين. AnaAlgh.cac shock

- 4- يستخدم منع دوية التخدير الموضمي حيث إنه يقبض الأوعية الدموية
 الشميرية ويطيل من مدة التخدير ويقى من النزيف.
 - 5- لملاج الربو القصبي في حالات الربو العاد.
 - 6- انماش للقلب في حالات السكنة القلبية وهبوط القلب الحاد.

آثار جانبية:

ا-خفقان القلب وعدم انتظام دفات القب.

2- ارتفاع سكر الدم،

3- صداع، غثيان، اقياء، برودة الاطراف (بسبب انقباض الأوعية).

4~ ألم الدبحة القلبية عند مرضى القلب.

مضادات استطباب

1- المرضى المسابين بارتماع ضغط الدم.

2~ مرضى القلب.

3- فرط نشاط الندة الدرقية.

أشكال صيدلانية:

يعطى الادرينالين حقناً جلدية أو عضلية ، أو بالتسريب الوريدي البطيء.

2. النورادرينالين Noradrenaline وتسمى أبضاً Norepinephrine

مصدره: طبيعي من الكاتيكولامين من الجهاز الودي ولب الكظر.

. آلية عمله: منيه لستقبلات α الأدرينيريجية وبشكل أقل مستقبلات β .

تاثيراته:

 أ- يقبض الأوعية الدموية المحيطة ويرفع الضفط وهو يرفع ضفط الدم الانقباضي والانبساطي فهو أكثر قوة من الادرينالين (الادرينالين يقلل من الضنعا الانبساطي حيث يوسع الأوعية الدموية المنذية للعضبلات الهيكلية) لذلك أكثر استخداماً عند الصدمات.

2- يوسم البؤيق

3- يثبط حركة المعدة والأمماء والمثانة.

4- موسع للقصية (أقل من الأدريثالين).

الاستخدامات لسربرية:

ا- رافع للضفط في حالات الصدمة وريدياً (اهم استخدام).

2- مع أدوية التخدير الموضعي ليطيل مقعولها.

3- في حالات قصور القلب،

الأثار الجانبية:

1- قلق، منداع، خفقان.

2- ارتفاع الضغط والتعرق.

اشكال صيدالانية: جرعة 2-20 ميكروغرام بالتسريب الوريدي.

3. ميتارامينول Metaraminol

مصدره: مستحضر ترکیبی

تأثيره: مقلد للودي، يشبه النور أدرينالين،

استخدامه؛ لرفع ضغط الدم في الصدمة Im أو IV.

اسم تجاري: Aramine®.

4. السوبامين Dopamine

مصدره: طبيمي من الكاتيكولامين، وهو ناقل عصبي في المراكز الحركية في الدماغ ومن المواد الأولية التصنيع للأدرينالين في نهايات الأعصاب الودية.

تاثیره: منبه ضمیف المتقبلات α و β.

بنقص تركيزه في داء باركفيون، لكن إذا أعطي في هذه الحالة لا يستطيع اختراق الحاجز الدماغي ليصل للدماغ.

تأثيراته الفسيولوجية

1- منبه المستقبلات β هيزيد من هوة نبضات القلب والناتج القابي.

2- يوسع الأوعية الدموية الواصلة للكلى (لتأثيره على مستقبلات β)

3- يرفع الضنفط

استخدامه

1- يستخدم في حالات الصدمة.

آثار جانبية،

1- عدم انتظام دقات القلب (لكن أقل من باقي الكاتيكولامين).

2- غثیان، قیء، فتدان شهیة.

الأنوية المقلدة للودي:

تتميز الأدوية المثلدة للودي القادمة بصفات مميزة إما من ناحية حركية (إعطاؤها عن طريق الفم، وصولها للاماغ) أو من ناحية تأثيرها الانتقائي المستقبلات معينة.

1. الافردين * Ephodrine .

مصدره: قلويد من نيتة الأفدرا (العادر)

 $-\beta$ الية عمله: يثير مستقبلات α

كما أنه يؤدي لزيادة تحرير الأدريث الين من النهايات العصبية الودية (تأثير غير مباشر).

[°] كان يستخدم لفايات فقدان الموزن تحت سم Mahuang لكنه سحب من الأسواق الأنه يؤدي الارتفاع صنفط الدم وزيادة ضربات القلي.

حركية النواء. يعتص من الجهاز لهصمي، لا يتعظم بواسطة MAO لذلك فهو طويل المفول ، يصل للنماغ.

تأثيراته الفسيولوجية واستخداماته

1- يقبض الأوعية الدموية فيؤدي لارتفاع ضنط الدم (طويل المفعول).

2- زيادة شربات القاب والناتج القلبي.

3- يوسع القصية الهواثية بقوة اقل من الادرينالين وتأثيره على هذه المضلة أطول مفعولاً، يستخدم لملاج الربو.

4- توسم حدقة العين.

5- يزيل الاحتقان وآثار الزكام وخاصة الـ Pseudoephedrine.

 لنبه الجملة العصبية المركزية، فيحدث أرق واختلاج كما أنه ينبه مركز التنفس.

آثار جانبية:

صداع، غثيان، قيء، ارتفاع الضغط، خفقان، قلق.

أشكال صيدالانية: يؤخذ عن طريق انفم أو الحقن، ويوجد على شكل قطرة أنفية أو رذاذ.

2. الأمضيتامين Amphetamine

تأثيراته: دواء مقلد للودي يشبه الأفدرين.

يتميز بتأثيره القوي المنبه الجهاز المصبي المركزي فهو منشط نفسي يؤدي لتحفيف الارهاق، زوال الشعور بالنعب والثماس، زيادة القدرة المقلية، الشعور بالسمادة والراحة والنشوة.

آلية صمقه: يممل مثل الافدرين بطريقة غير مباشرة يسأعد على تحرر الكاتيكولامين.

استخدامه

أ- للسهر في الامتحانات وقيادة السيارات لسافات طويلة.

ب- ساد للشهية يستخدم في بعض حالات السعنة،

ج- يستخدم في حالات السلس البولي عند الأطفال،

د- يستخدم لتنبيه التنفس.

اعراض جانبية.

1- ارتفاع ضغط الدم، وآلام الذبحة (بجرعات عالية).

2- جفاف القم، طقدان الشهية.

3- الأرق والامتياج.

4- يسبب الاعتماد والادمان إذا استخدم بشكل طويل.

أضطرابات نفسية، انحراف الشخصية، ميل للانتجار.
 حركية الدواء: يعتص عن طريق الفم. يصل للدماغ.

3. تبرامين Tyramine

مصدره: ناتج من حمص أميني Tyrosine، يوجد في الأطممة المخمرة مثل الأجبان، الهيرة، النبيذ، المؤ.

آثية عمله: يساعد على تصنيع النورأدرينائين (تأثير غير مباشر). دستقلب بهاسطة خميرة MAO

تأثيراته الفسيولوجية: يـدِّدي لارتفاع ضفيك الـدم، وممكن أن يسبب نزيف دماغي بسبب زيادة ارتفاع الضفط.

ملاحظة: يمكن تلافي آثاره الجالبية بإعطاء Reserpine.*

[°] من الأدوية الفاقضة للضنط، مثبط للودي.

4. الفينل افرين Phenylephrine

قاثيره: دواء مقلد لنودي، ينبه مستقبلات ألفا وهو مقبض وعائي طويل المدى استخداماته:

- 1- يرفع الضغط (يعطى بالحقن)،
- 2- يستخدم موضعياً كمضاد للاحتقان بالأغشية المخاطية. (قطرة أنفية).
 - 3- موسم للبؤبؤ (قطرة عينية).
 - 4- موسع للقصبات في الربو (عن طريق الفم)،

(ليس له تأثير على القلب).

5. النافازولين Naphazoline:

دواء مقلد للدوي

يستخدم قطرة أنفية لإزالة احتقان الأنف والجيرب

فطرة عينية لإزالة احتقان الملتحمة.

اسم تجاري: @Antistin Privine

6. ایزوبرینائین Isoprenaline

المسجى أيضاً Isoproterenole

تأثيره: دواء مقك للودي، مباشر ينبه لمستقبلات β دون أن يكون له تأثير على مستقبلات α .

تأثيراته الفسيولوجية:

- آثيره قليل على الضغط حيث إنه يسبب انخفاض الضغط الانبساطي لأنه
 يوسم الأوعهة الدموية بالعضلات الإرادية.
 - -2 يؤثر على القلب، يزيد فوة ومعدل ضربات القلب (eta_1)،
 - 3- موسع للقصبات الهوائية، يستخدم لعلاج الربو على شكل رذاذ،

أثاره الحاشية:

1- خفقان وتسارع في مدريات القلب،

2- انحفاض الضغط،

ملرق إعطاء المواء؛ عن طريق النم أو استشاقي، اقرام تحت اللسان.

اسم تجاري: @Isuprel.

7. البيوتيرول Albuterol

ويسمى أيضاً ^{*} Salbutamol

تأثيره: بنبه مستقبلات β2 انتقائياً.

يؤثر في نوسيع القصبات الهوائية، تأثيره فليل على القلب.

يستخدم في معالجة الربور

جرعات وأشكال صيدلانية: بالقم 2-4 ملغم

بالزرق

استنشاقی (Aerosole)

اسم تجاري: \$Ventolin

مقلدات الوديء مانعات الاسترجاع،

هي أدوية تمنع رجوع الأدرينالين والثورأدرينالين إلى داخل الصعب، مما يؤدي إلى تراكم الادرينالين خارج العصب وبالتالي إطالة مدة تأثيره.

1. ڪوڪيين Cocaine

مصدوه: قاويد من أوراق شجرة الكوكا. ويشبه الأتروبين في تركيبه الكيميائي (Tropane Alkaloid).

^{*} مرار الأدوية الخاططية للطيقطور مشمل للودي.

تأثيره: له تأثير مخدر موضعي. وتأثير مقلد للودي. راجعه مع أدوية التخدير الموضعي.

2. امييرامان Imipramine

هو من الأدوية المضادة للاكتئاب ثلاثية العلقة. له تأثير مقلد للودي. يستعمل لمائجة السلس اليولي. راجعه من الأدوية المضادة للاكتئاب. الاسم الشجاري: @Tofranil

رابعة الأدوية الشالة للودي

Sympatholytic Drugs

شالات الودي (Adrenergic blocking)

أدوية تبدى تاثيراً معاكساً لتشاما الجملة الودية.

وهي توعان:

 الأدوية المثبطة (الشائة) للمستقبلات الادرينيرجية وهي تمنع تأثير الوسيط انتاقل ومقاداته على مستقبلات ألفا أو بيتا الودية تنافسيا وتبطل الاستجابة لتنبية الأعصاب الودية.

أ- مثيطات ألفا الادرينيرجية α - adrenergic blocking مشل قلويدات الأرغوت وتولازولين (eryot alkaloids and Tolazolin) .

ب- متبطات بيتا الادرينرجية β - adrenergic blocking مثل بروبرانولول (Propranolol).

2- الأدوية المتبطة للأعصاب الودية.

وهي تعمل على نهايات الأعصاب الودية فتمنع نصنيع أو حزر أو إطلاق النواقل المصبية (الأدرينالين)، وبالتالي تمنع تنبيه الأعصاب الودية.

التأثيرات الدوائية لشالات الودي:

1- توسيع الأوعية الدموية. تقلل الضغط.

2- تصيق حدقة العان.

3- زيادة نشاط الجهاز الهضمي،

4 تقليل من ضربات القلب،

5- تضيق القصية، صمونة في التنفس،

أولاً؛ مثبطات مستقبلات الفا Alpha- blockers؛

هي أدرية تمنع ارتباط الادرينائين (داخلي وخارجي) بمستقبلات الفا الادرينيرجية تنافسيا، فتشل هذه المستقبلات وتثيمه من تنيههها.

التأثيرات المسيولوجية وأستخدامات مثبطات الفاء

1- تعمل هذه الأدوية على توسيع الأوعية الدموية، فتعالج ضيق الأوعية الدموية.

2- تعالج حالات ارتفاع ضغط الدم.

3- علاج تضخم البروستات (Prostatic hypertrophy).

الأدوية:

1. مركبات الايرغوت Ergot:

وتسمى فلويدات مهماز الشيلم أو فلويدات الارغوت.

مصدرها: فطر طنيلي يدعى فطر مهماز الشيلم.

يحوي على عدد من القلويدات إلا أن انتين منها قيد الاستعمال الايرغوتامين، والارغومترين.

تأثيراتها:

- إن لمركبات الارغوت تأثير شال للودي على مستقبلات ∞ . فيقبض الأوعية ويرفع الضغط.

2- يعمل على تقلص عضالات الرحم، حيث يؤدي لانقباض عضلة الرحم
 والأوعية المفنية للرحم.

استخداماتها السريرية:

اولا : Ergometrine

 إ- يستخدم لتسريع الولادة حيث يطيل تقاصات الرحم في المراحل الأخيرة من المغاض. ملاحظة: لا يجبوز استخدام الايرغوت وقلويداته لتعجيل الولادة قبيل أوانها إذ قد يفضى لاختناق الجنين وتمرق الرحم.

2- توقف نزيف ما بعد الولادة بعد التأكد من نزول المشيمة وتفريغ الرحم.

يستخدم دواء Ergometrine نهذين الفرضين.

الجرعة؛ 0.2 ملتم Im أو IV

كما أن تأثيره أقوى من Oxytocin (الهرمون المجل للولادة) ليس له تأثير شال لولادة.

اسم تجاري: @Syntometrine وهو مزيج من (Oxytocin +Ergometrine)

ثانياً: يستخدم ergotamine ثعلاج الشقيقة (الصداع النصفي)*

حيث إن له تأثير قابض للأوعية الدموية الدماغية، أنساء النوبة فقط وليس للوفاية.

اسم تجاری: ©Cafergol

الجرعة: Caffaine 100 mg + ergotamine Img

أشكال صيدلانية: حبة تحت اللسان وممكن Im , Iv

التأثيرات الجائبية،

تنشأ التأثيرات الجانبية عند إعطائه بجرعات عالية ولفترات طويلة،

1- اضطراب الدورة الدموية، انْحْفاض ضَعْطَ الدم المُوضَمي،

2- برودة الجلد نمنمة وغرغرين بالأطراف (لا يسبب ذلك الارغومترين).

3- اشطرابات عصبية،

4- صداع، غثيان، فيء، إسهال (تقلل من حركة الجهاز الهضمي).

[&]quot; المسداع المصني (Migraine) وهو نوع شديد من احمداع الدوري ويكون مصحوب بفثيان وقيء ويتميز فسيولوجياً بتومع الأوحية الدموية في الدماغ.

5- تضيق حدقة المان.

2. الفناتولامين Phentolamine

تأثيره: مثبط استقبلات ألفاء

حركية الدواء: يعطى بالزرق العضلي والوريدي.

قليل الامتصاص عن طريق القم

يطرح عن طريق البول.

استخدامه:

1- تشخيص سرطان غدة الكظر* لأنه بعنع تأثيره الادريثالين والنورأدرينالين.

2- يستخدم للسيطرة على ارتفاع ضغط الدم الناتج عن ورم لب الغدة الكظرية.

3- لملاج داء رينود (Raynaud's discase)

آثار جانبية:

إ- خنقان القلب

2- انخفاض ضغط الدم الوضعي.

3- اضطرابات معدية معوية (غثيان، قيء، اسهال)،

4- احتقان الأنف

اسم تجاري: Regitine® بالحقن.

3. تولازدسين Telazocine

Phentolamine

افضل امتصاصاً في الجهاز الهضمي،

^{*} Pheochromocytoma ورم في لب الفدة الكظرية يؤدي إلى زيادة إفراز الأدريفانين والنور أدريفالين.

[&]quot; Raynaud's disease من أمراض الأوعية الدموية المحيطية تكون الأوعية الدموية متشلعة.

Raynaud's disease المصوية المصوية المصطبة المراض الأوعية المصوية المص

اسم تجاري: @Priscoline

4. برازوسین Prazocin

آلية عمله:

ا- شال استقبلات ألفار

*...

2- موسع للأوعية الدموية بطريقة مباشرة.

تأثيراته: موسع للأوعية الدموية، خافض للضغط.

استخدامه: يمستخدم لمالاج حالات ارتضاع ضغط المدم، وتضخم

الجرعة: 1-3 ملقم/ يومياً عن طريق القم،

أعراض جانبية:

ا- خفقان في القلب لكن تأثيره أقل من Phentolamine - ا

2- الاحتفاظ بسوائل الجسم.

اسم تجاري: Minipress

فينوكسي بنزامين Phenoxy benzamine

آلية عمله:

1- يغلق مستقبلات α بروابط تسأهمية غير رجمية لذلك يستمر مفدوله لفترات طويلة.

2- يغلق مستقبلات الهيستامين والسيراتونين.

تأثيراته

1- توسيع الأوعية الدموية وانخفاض الضفط.

 يزيد من ناتج القنب (العكاسياً شيجة لانخفاض الضفط)، ولا يملك أي تأثر مباشر على القلب.

3- تضيق حدقة المن.

4- تأثير على الجهاز العصبي المركزي.

حركية الدواء: يمتص من الجهاز الهضمي.

استخدامه: لعلاج حالات ارتفاع ضغط الدم. وتضخم البروستات.

آثار جانبية:

1- انحُمَاض مُنفطُ الدم الوضعي.

2- خفقان القلب (Reflex tachy cardia).

3- يقلل قوة قذف الحيوانات المنوية.

4- تأثيرات ناجمة عن دخوله للجهاز العصبي. تعب وإعياء ، نعاس، غثيان.

5- جفاف الفم والحلق.

اسم تجاري: @Dibenylline

1.6 اليوهمبين Yohimbine

مصدره: من قلوبدات الروالقياً.

تأثيره: شال استقبالات α لفترة محدودة.

- يؤثر على الجهاز النصبي المركزي

- له تأثير إيجابي في حالات الضعف الجنسي عند الرجال ولا يفضل استخدامه.

ثانیاً؛ مثبطات مستقبلات بیتا ، β- Blockers؛

هي أدوية ترتبط بمستقبلات بيتا تنافسياً، تشل حركتها وتمنع تنبيهها وتمنع مقلدات الودي من الارتباط بالمستبلات،

تأثيراتها الفسيولوجية واستخداماتها:

- أثيراتها على مستقبلات β بالقلب، تقلل من معدل ضرباب القلب، تقلل الثانج القلبي، تقلل حاجة القلب للأكسجين وتستخدم في الحالات التالية:
 - الذبحة الصدرية.
 - 2- عدم انتظام دقات القلب (لأنها تقال توصيل النبضة)
- 3- ارتفاع ضغط الدم حيث أن الأدوية توسع من الأوعية الدموية، وتقلل من نبضات القلب.
- ملاحظة: هنذه المجموعة لا تؤثر على القلب السليم، ولكن تأثيراتها واضعة في وجود نشاط زائد للودي.
 - 2- تاثيراتها على مستقبلات β في القصبة الهوائية.

انقباض العضالات الماساء في القصبة ، صعوبة النففس خاصة عشد الأشخاص الذين يعانون من الربو،

* تؤثر بعض هذه الأدوية لتشل مستقبلات β و β.

مثل Nadolol و Propranolol

الأدوية:

1. بروبراتوٹول Propranolol

أول هذه المجموعة اكتشاطأ

تأثيره يشل مستقبلات β

الذبحة القلبية بكون هيها نقص امداد الأكسجين لعضلة القنب β- blocker تقلل حاجة القلب للأكسجين هتحسن من أداء القلب.

فيؤثر على القلب، يقل الإجهاد، يقلل الناتج القلبي، قوة انقباض عضلة القلب، يقلل من متطلبات عضلة القلب للأكسجين ويقلل الضفط كما أنه يقلل من توصيل النبصة.

استخدامه

1- ارتفاع ضفط الدم.

2- الذبحة الصدرية.

3- اضطراب نظم القلب.

4- مهدئ تنسى بجرعة 10 ملتم.

5- يستميل في معالجة الصداع النصفي،

حركية الدواء: بمنص بكفاءة من لجهاز الهضمي.

يستقلب بالكبد استقلاب أولي (First pass offect) يصل للدماغ حيث يستطيم اختراق BBB لأنه له ذاثبية عالية بالدهون.

الجرهات: 10-40 ملئم ، 3-4 مرات يومياً.

آثار جانبية:

بسيطة مثل غليان، فيء، اسهال.

مضادات الاستطباب

1- هبوط القلب الاحتقاني*.

2- حالات الربوحيث يعمل على تشنج القصبات،

اسم تجاري: ¶Inderal.

الأدوية الأخرى:

2. تايمونول Timolol

اسم تجاري: Timoptic®

[&]quot; Blood Brain Barrier BBB الحاجز الدماعي الدموي.

[&]quot; حالة مرضية تتميز بضعف في عضلة القاب. "

اشكال صيدلانية:

1- حيوب لعلاج حالات ارتفاع ضفط الدم،

2- قطرة عيثية لبلاج ارتفاع ضغط العين.

(Selective β₁ Blocker) Atenolol الينولول. 3

اسم تجاري: Tenormine®

تأثيره: متخصص لمستقبلات β۱ يستحدم: لملاج الذبحة القلبية وارتماع ضغط الدم.

4. لابيتونو Labetolol

5. نادولول Nadolol

يؤثر على مستقبلات β1 و β2

نفس الاستخدامات

اسم تجاري: ©Corgard

6. ميتوپرولول Metoprolol

یؤثر علی مستقبلات β۱ و β2 فیشنها

اسم تجاري: ®Esmolol

Sotalol . Pindalol

نه د β - blocker اقدر جانبیة د

1- بطاء في معدل ضربات القلب، وضعف عضلة القلب يؤدي لخذلان القلب.

2- انْحُمَاض في منقط الدم.

3- تشنج القصبة الهوائية وصعوبة التنفس خاصة عند مرضى الربو،

4- انخفاض السكر عند مرضى السكري.

5- برودة الأطراف، عجز جنسي.

ثالثاً؛ الأدوية المثبطة للأعصاب الودية المولدة للأدرينالين

A drenergic Neuronal Blocking Drugs

هي أدوية تتبط من تخليق أو خزن أو إطلاق الأدرينالين من نهاية الأعصاب الودية فهي تمنح تنبيه الأعصاب الودية بمنع وصول الأدرينالين للمستقبلات.

هنه الأدوية ليس لها أي ارتباط أو تأثير مباشر على المستقبلات الأدرينيرجية.

الأدوية:

1 . الريزريين Reserpine

مصدره فلويد يستخرج من نبات الرواليفا

آلية عمله:

- تثبط من تخزين الكانيكولامين من النهايات الودية. فيختفى الأدرينالين.
- 2- تأثيرها على لجهاز العصبي المركزي تؤثر على توافر النورأدريشائين في
 الدماغ.

تأثيراته

- 1- مركزياً مهدئ (مضاد للذهان)،
- 2 خافض لضغط الدم يؤثر على الأوعية الدموية محيطياً.
 - 3- يؤدي لبطء ضربات القلب،

استخدامه

- آ- لعلاج حالات ارتفاع ضغط الدم المصحوبة بزيادة ضربات القلب.
 - 2- كملاج تقسي مضاد للذهان (anti psychotic)،

أعراض جانبية:

ا- قد يؤدى لاكتئاب شديد يقود للانتجار لذلك فهو قليل الاستخدام كدواء

2- اضطرابات عصبية، أخلام مزعجة.

مضادات الاستطباب

القرحة الموية وقرحة الأثنى عشر (ينشط القرحة).

2- العماري

حركية النواء: مفعوله بطيء إذا أخذ بالقم يحتاج 3-6 أيام ليظهر التأثير.

علاج متراكم يطيء الإطراح. سنتمر مفعوله 4-6 أسابيع بعد انقطاع الدواء،

الجرعة: لملاج الضغط 0.1-0.5 ملغم/ يوميا،

الأمراض النفسية: 1-5 ملتم/ يوميا.

إعطاؤه بالحقن الوريدي والعضلي يعطي نتائج أسرع.

الأسم التحاري: @Brinerdin

2. الضا ميثيل دوبا Alphamethyl dopa؛

آلية عمله:

 ا- يثبط من تصنيع النورأدرينالين في نهايات الأعصاب الودية حيث إنه يشافس الدويا على خميرة Dopa- decarboxylase فيعل محله وبالتالي لا تتم صناعة النور أدرينالين

Dopa — Dopa — decaroxylase → Dopa min e → Noradrenaline

2- يؤثر مركزيا: ينبه مستقبلات α في الجهاز المصبى المركزي .

حركية الدواء: يمتص بسهولة في القم يظهر تأثيره بمد 3- 6 ساعات يطرح من البول،

الاستخدامات

يستعمل في معالجة ارتضاع ضغط الدم المتوسط والشديد ويعتبر الدواء الوحيد الآمن الذي يعطى في حالة ارتضاع الضفط عند الحوامل.

الجرعات: الجرعة الاستمرارية 0.5-3 غم يومياً عن طريق القم،

أعراض جانبية:

كثيرة وتشمل:

الأعراض نتيجة تأثيراته في لجهاز العصبي المركزي من نعاس، أرق، صداع،
 أحلام مزعجة، يتلل الذكاء والتركيز، اكتئاب.

2- يزيد من إفراز الحليب عند النساء (لزيادة Prolactin).

3- اضطرابات معدية معوية، اسهال،

4- وذمة للتقليل من طرح الصوديوم والماء،

5- عجز جنسي،

6- انخفاض الضنط الانتصابي،

مذه الأعراض رجمية بتوقف الدواء،

اسم تجاري: Aldomet®

3. جوانيشبين Guanithidine

آئية عمله: يثبط من تحرير النور أدرينالين من نهايات الأعصاب الودبة حيث إنه يقلل من النورادرينالين في مخازنه في النهايات الودية ويقلل من مخزونه ومنع إعادة امتصاص لنورأدرينالين من قبل الأنسجة. كما أنه يحجب مستقبلات β.

حركته الدوالية: لا يستطع اختراق BBB.

استخدامه؛ لملاج ارتفاع الضغط،

آثار جانبية:

- 1- انخفاض الضفط الوضعي.
 - 2- اكتئاب.
 - 3- احتقان الأنف،
 - 4- غثيان وقيء.

مضادات الاستطباب: حالات هيوط القلب لأنه يغلق مستقبلاتβ. اسم تجاري: @Ismelin

خامساً: الأدوية المثبطة للعقد العصبية

Ganglionic Blockers

مثيطات المقد أو شالاتها مي أدوية تسبب توقيف السيالة العصبية حداء العقد، ضلا تعود السيالة العصبية قادرة أن تمبر عبير العقد العصبية الذاتية الودية ونظيرة الودية مماً، وهكذا فإن مثيطات المقد تزيل كل تأثير يقع على الأعضاء الذاتية لناتج عن أي تنبيه عصبي، لا تؤثر هده الأدوية على التنبيهات التي تصب الأعصاب بعد المقد والتأثيرات التي تحدثها الأدوية ذات التأثير الماشر على المستقبلات الموسكرينية والأدرينيرجية .

آثية عملها: ثمنع تأثير الاستيل كولين على المستقبلات الليكوبتينية (NI) في منطقة المقد المصيية.

تأثيراتها الفسيولوجية:

1- توسع في الحدقة.

2- توسع في القصيات ونقص الإفرازات،

3- توسع في الأوعية الدموية، هبوط في الضغط.

4- تقليل حركة المدة والأمعاء وافرازاتهما،

5- النقليل من الناتج القلبي.

6- المجز الجنسي.

استخدامهاه

1- تستخدم بشكل رئيسي لملاج حالات ارتفاع ضفط الدم إلا أن استخدامها قليل في الوقت الحاضر، لنفوق الأدوية العديثة عليها، ونشدة محاذيرها وما يرافق استخدامها من تأثيرات جانبية. 2- لملاج أمراض الأوعية الدموية المحيطية.

حركية الدواء:

قليلة الامتصاص تعطى عن طريق العقن. آثار جانبية:

ا- جفاف الفم والإمساك.

2- انخفاض الضغط وتقليل الناتج القابي.

3- حصر البول والعجز الجنسي.

الأدوية:

1- بنتولینوم Pentolinium

وهو من مركبات الأمونيوم الرباعية

2- ترایمیتاهان Trimetaphan

3- اليكاميلامين Mecamylamine

الوحدة الخامسة الأدوية المؤثرة

على الجهاز القلبي الوعائي

Drugs Acting on Cardiovascular System

- مدرات البول Diuretics
- خافضات الضغط Antihypertensive drugs أدوية الذبحة الصدرية Angina pectoris
- الأدوسة المستخدمة في هموط القلب الاحتقالي
 - Congestive heart failur (CHF)
 - مضادات اضطراب النظم القلبية Antiarrythmic drugs
 - مضادات التخثر Anticoagulant drugs
 - المرقئات Hemostatic agents
 - خافضات الدهون Antihyper lipidaemia

الوحدة الخامسة

الأدوية المؤثرة على الجهاز القلبي الوعائي

Drugs Acting on Cardiovascular system

المدرات البولية Diuretics

هي أدويـة تزييد مـن طبرح البـول، فهي تزيـد مـن طبرح الكليتـين للمـاء والأملاح.

الاستخدامات للمدرات البولية بشكل عام:

 إ- في معالجة الوذمة Ocdema و استمنقاء البطن Ascites الدي تصاحب هبوط القلب الاحتقائي وأمراض الكيد والرئة والكلى.

2- في معالجة احتباس الماء والأملاح الناتج عن بعض الأدوية.

3- تتعزز مفعول الأدوية الخافضة لضغط الدم (ولعلاج ارتفاع الضغط الحفيف).

4- ممالجة التميمم بيعض الأدوية والسموم التي تطرح عن طريق الكلية.

5- في ممالجة الجلوكوما بالمين.

الأدوية:

اولاً: مثبطات خميرة الفحم اللامالي Carbonic anhydrase Inhibitor

$$Co_2 + H_2O \xrightarrow{Cabonic Anhydrase} HCo_3^- + H^+$$

يتحمض البول بإفراز شاردة الهيدروحين H المتشكل في الأنابيب الكلوية من تفاعل H20 +Corbonic يتم تحت تأثير خميرة الفحم اللامائي (Carbonic كمامل مساعد تطرح شوارد H2 بعد Na المذي يحتبس بالجسم.

مثبطات خميرة القحم اللامائي ← تمنع هذه الأدوية حميرة الفحم هذا التفاعل الذي يؤدي لزيادة مارم الصوديوم وبالتالي الماء.

أصبح استعمال مثبطات خميرة الفحم كمدرات نبادراً لأن مفعولها ينقص مع الاستعمال المستمر،

استحداماتها:

1- لملاج الجلوكوما Glaucoma

لأنها تقلل من احتباس الماء في العين وبالتالي تخفض ضغط العين تستعمل عن طريق الفم.

الأدوية:

استيازولاميد Acetazolamide

مدر بولي مثبط لخميرة الفحم اللامائي

استخداماته:

1- لملاج الجلوكوما،

2- لملاج الصرع.

 3- لملاج دوار السفر (الحالات الشديدة قد تؤدي للوذمة، ويرتفع PH) تستخدم علاجية ووقائية.

4- طونة الدم.

ا آثاره الحانبية:

1- انخفاض نسبة البوتاسيوم بالدم.

2- احمضاض الدم.

3- حصوة الكلي.

4- تماس، خدر الأطراف، عطش، اشطرابات معدية.

ثانياً: مركبات الثيازايد Thiazide Diuretic:

أقدم مدرات البول استخداماً.

ألية عملها: تممل على منع إعادة امتصاص الألكترولايت (صوديوم، بوناسبوم، كلور) من الأنابيب الكلوية، لذا نزيد طرح الصوديوم وبالتالي الماء

تعمل الثيازايد على الأنابيب الملتوية البعيدة يصاحب إدرارها للبول زيادة في طرح البوتاسيوم، لذلك يحب تعويضه أثناء الملاج.

استخدامها

تستخدم مركبات الثيازايد لعلاج،

1- ارتفاع ضنط الدم.

الوذمة النائجة عن هبوط القلب الاحتقائي، الوذمة الرئوية، تسمم العمل،
 الوذمة المرتبطة بالسكريات القشرية.

لمركبات الثيازايد ميزة أنها طويلة المفم ، رخيصة الثمن أقل سمية، وتؤخذ عن طريق الغم لذا تفضل عن غيرها من المدرات البولية.

آثارجانبية

1- انخفاض نسبة البوتاسيوم بالدم Hypokalemia.

2- انخفاض نسبة الصوديوم بالدم Hyponatremia.

3- ارتضاع نصبة الجلوكبوز بالدم نباتج عسن خلسل في إهسراز الأنمسولين Hyperglycemia.

4- تعب، إجهاد، دوار، إمساك، عطش، الخفاض الضغط.

5- شد عضلی،

الأدوية

1- كئورىثيازايد Chlorthiazide

يؤثر خلال ساعتين من إعطائه بالقم بعطى مرتين يومياً.

اسم تجارى: ®Diuril

2- ميدروكلورثيازيد Hydrochlorthiazide

اسم تجاري: @Hygroton

كالثاً: Loop diuretics

- تسمى أيضاً بالأحماض الكربوكسيلية (Organic acid) نسبة لتركيبها.
- أو تسمى بالمدرات البولية الفائقة القوة (High ceiling diuretic) حيث أنها قوية
 ومن أقوى المدرات البولية.
 - -- تسمى loop diuretic لأنها تعمل على لوب هنلي.

آلية عملها:

تمنع إعادة امتصاص NaCl من الجزء الصاعد في انبوب هنلي، مما ينتج عنه إطراح كميات كبيرة من الأملاح تليها كميات كبيرة من الماء.

آثارها الجانبية:

1- انخفاض البوتاسيرم. (Hypokalemia)

2- انْحُفَاض ضفط الدم،

3- دوخة، تعب وإعياء، عطش.

4- ارتفاع تركيز اليوريا بالدم.

5- تحسس واضطرابات مضمية.

6- سمية على السمع (لكنها رجمية).

استخداماتهاه

١- تملاج ارتفاع ضغط الدم.

2- لعلاج الوذمة الناتجة عن هبوط القلب، الوذمة الرئوية.

3~ الاستسفاء (تجمع السوائل بالبطن).

4- يمكن استخدامها في حالات النشل الكلوي وقصور الكلية.

الأدوية:

1- فيوروساميد Furosemide:

⇒ سريع المفعول، قوي النأثير لذلك يمضل استحدامه في الحالات الطارثة ببدأ مفعوله بعد 30 دفيقة ويستمر 6-8 ساعات.

 Mg^{+2} و K^* Na' ميديد في أيونات K^* Na

يفضل أن يعطى معه البوتاسيوم.

اسم تجاری: Lasix®

2-حامض ایثاکرنیک اسید Ethacrynic acid

استخدامه محدود لأن له آثاراً جانبية أكثر خاصة على السمع. يستخدم في الحالات الطارئة بالحقن.

3 بيوتاميد Butamide

جرعته أقل من Furosemide، أفضل امتصاصاً وأقوى مفعولاً.

اسم تجاري: Burinex®

رابعاً: المدرات البولية الأسموزية Osmotic diuretic

المدرات الاسموزية إذا ما أعطيت بكميات كبيرة فإن تركيزها يرتفع في سوائل الجميم، تترشع في محفظة بومان لا يماد امتصاصها من الأنابيب الكلوية، بالتالي تزيد الضعط الاسموزي داخل الأنابيب. فتسحب الماء من داخل الخلايا.

استخدامهاه

1- لعلاج الوذمة.

- 2- التسمم بالأدوية مثل التسمم بالاسبرين.
- 3- تقلل الضغط داخل المين في حالات الجلوكوما.
 - 4- لزيادة إدرار البول في حالات قصور الكلية.

آثار جانبية:

- 1- شيء، غثيان، دوخة، فقدان الشهية،
 - 2- صداع.
 - 3- تأثيرات عنى الجهاز الهضمي.
 - 4- تسارع دقات القلب.
 - 5- التجسس،

محاذير الاستخدام

لا نعطى هذه المدرات في حالات ارتفاع الصفط أو انقصور انقلبي أو هبوط القل.

الأدوية:

ا- المانيتول Mannitel

سكر كحولي أحادي يستحصل من نبتة المن.

يعطى فقط بالشيريب الوريدي.

⇒ لا يؤثر على الالكترولايت.

إضافة للاستخدامات السابقة يستخدم لتشخيص عمل الكلية.

- 2- اليوريا. Urea
 - 3- الجلوكوز.
- 4- العليسرول Glycerols

خامساً؛ المدرات البولية الحافظة للبوتاسيوم

Potassium sparing diuretics

آلية عملها: تثبط هذه الهرمونات من مفعول الألدوستيرون في الأنابيب الملتوية البميدة والأنبوب الجامح.

(الالدوستيرون مسؤول عن إعادة امتصاص 5-10٪ من الصوديوم في الأنابيب البعيدة).

⇒ تسبب هذه المدرات احتباس البوتاميوم في الجسم وبالتالي طرح الصوديوم
 والماء.

 ضميفة الإدرار, غالباً لا تؤحد لوحدها وإنما مع المدرات لأخرى مثل (Furosemide) لبعطي المزيج إدراراً بولياً قوي مع الاحتفاظ بالبوتاسيوم.

استخدامهاه

1- لعلاج الوذمة.

2- في حالات نقص البوتاسيوم الشديد بالجسم (حيث إن نقص البوتاسيوم يؤثر
 على القلب).

3- مع المدرات البولية الأخرى،

آثار جانبية:

1- ارتفاع نسبة البوناسيوم بالدم،

2- يروز الثدى عند الرجال، وضعف القدرة الجنسية،

3- اضطرابات هرمونية عند الإناث،

4- دوخة، إسهال.

الأدوية:

ا- سبيرانولاكتون Spiranolactone

استخدامه:

لملاج الوذمة الناتجة عن ارتفاع هرمون الالدوستيرون يعملي بالضم.

اسم تجاري: Aldactone®

2- امیلوراید Amiloride

أقوى مفعولاً من Spiranolactone يعطى بالفم أو الحقن.

اسم تجاري: @Moduretic

وهو يشمل مزيج من الأميلورابد مع الهيدروكلوروثيازيد.

3- تراي استيرين Triamterene

مثل مفعول سابقيه لكنه لا يعتمد على الألدوستيرون حيث إنه بزيد طرح الصوديوم والكلور وينقص طرح البوناسيوم في الأنابيب الملتوية البعيدة.

من آثاره الحانسة:

ا- تأثيره على الكلية:

قشل کلوی.

2. حصوة بالكلي. (لا يعطي لمرضى الكلي)،

2- ارتفاع نسبة البوتاسيوم بالجسم

اسم تجاري: Dyatide®

سادساً: المدرات اليولية الزئيقية:

هي مركبات عضوية تحتوي الزئبق وهي تثبط إعادة امتصاص الصوديوم

والكلور في الأنابيب الملتوية، كما تشجع استنزاف البوتاسيوم، لذا تطرح هذه الأملاح بالبول ويضمها الماء الأمر الذي يؤدي للإدرار.

تعتبر المدرات لزئبقية من أقوى المدرات وأثبتها أثراً حيث إنها تحدث الإدرار
 خلال ساعة ويدوم لمدة 12 ساعة.

♦ امتصاصها قليل من القناة الهضمية لذلك تؤخذ بالحقن،

تستخدم لعلاج الوذمة.

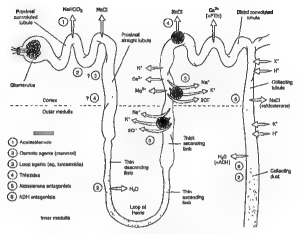
آثارها الجانبية:

اضطرابات معوية، طفح جلدي، تخريش موضعي مكان الحقن، والتحسس، النهاب الفم، النهاب القولون.

الأدوية،

مرساليل Mersalyl

يعطى بالمضل كل 3-4 أيام مع مراعاة عدم التورم مكان العقن ويفضل إجراء فعص العساسية.



Tubule transport systems and place of action of disretics

رسمة توضح أماكن عمل المدرات البولية

الأدوية الخافضة للتوتر الشراييني

Antihypertensive Drugs

ارتفاع ضغط اللم: من أكثر الأمراض المنتشرة في العالم ويشكل انتشاره 24٪ من سكان الولايات المتحدة والعالم.

ضغط اللهم: هو الضغط الناتج بسبب الدم على 1 ملم 2 من جدران الأوعية الدموية.

وهو نوعان:

- أساسي (Essential): حيث 90٪ من مرضى الضغط مصابين بهذا النوع، وهي
 حالة من ارتشاع ضغط الدم دون أن يكون هناك سبب ظاهري أو عضوي (لا
 يوجد آفة يعزى إليها ارتشاع الضغط) وهو يعالج بالأدوية.
- ثانوي (Secondary): بترافق مع تغييرات عضوية واضعة، نتيجة مرض معروف
 مثل مشل كلوي، مشاكل بالغدد أو الأوعية، وهو يشكل 10٪ من مرضى
 الضفط.
- أعراض المرض تظهر بعد سنوات من بداية المرض نفسه حبث إنه يبقى
 صامتاً لعدة سنوات، ولكن إذا ترك ارتفاع الضغط دون معالجة فإنه يؤدي
 إلى مضاعفات ومشاكل:
 - 1- الفشل الكلوي.
 - 2- مشاكل بالأوعية الدموية، قد تنفجر أو تتهتك.
- 3- تأثيرات على القلب، زيادة الجهد على القلب، تأثيرات على الجهاز الوعائي للقلب،
 - 4- انفجار أوعية دموية في الدماغ، صدمة.

العوامل الفسيولوجية التي تحدد ضغط الدمه

ا- النائج القلبي Cardiac out put) C.O).

2- المقاومة الطرفية PR (Peripheral Resistance).

الناتج القلبي: كمية الدم التي يضخها القلب/ في الدقيقة وهو يتأثر بعدد النبضات في الدقيقة HR وكمية الدم التي يضخها القلب في كل نبضة S.V حيث CO = H R×SV

المقاومة الطرفية: تعني مقاومة الأوعية الطرفية لضغ الدم وجريانه في الأوردة.

وهو يتأثر بانقباض وانبساط الأوعبة الدموية.

وهنا تكون العادلة الإجمالية

BP = CO × PR

(PR , SV , HR) ارتفاع أحد هذه العوامل يؤدي إلى ارتفاع منفط الدم.

وللسيطرة على ارتفاع ضغط الدم نهدف إلى تخفيض أحد هذه العوامل وبالتائي تخفيض الضنط.

ملاحظة: معظم اسباب ارتفاع ضفط الدم الأساسي هي إثاره في الجهاز العصبي الودي.

- الضغط الانتباضي (Systolic): هو الصغط الناتج عن انتباض عضلة البطين الأيمن من القلب وهو أكبر قوة صعط على 1 ملم² من جدران الأوعية (أي القراءة العليا).
- الضغط الانبساطي (Diastolic)؛ وهو أقل قوة ضغط واقمة على 1 مدم من
 جدران الأوعية أثناء البساط عضلة القلب (القراءة الدنيا).

- طبقط الدم الطبيعي:

يعتبر ضغط الدم طبيعياً إذا كان أقل من 85/130 ملم زئبق

الانقباضي 90-130 ملم زئبق

الانبساطي 60-85 ملم زئيق

- إذا زاد ضغط لدم عن 90/140 ملم رئيق هذا وجب التدخل علاجياً للسيطرة على ضغط الدم ومنع حدوث المضاعفات العانبية على الكلية، القلب، والدماء.

العوامل المؤثر على ضغط الدم:

- العمر. برتفع ضفط الدم الانقياضي مع ارتفاع العمر ويكون الشخص معرصاً أكثر للإصابة بارتفاع ضفط الدم.
- 2- سن البأس: عند النساء حيث تكون النساء بعد سن اليأس أكثر عرضة للإصلية بأمراض الشرايين.
- (السمنة): (يادة الدهون والكولسترول، تصلب الشرايين (يزيد الجهد على القلب، وتضيق الأوعية النموية).
 - 4- التدخين.
 - 5- السكري،
- عرامل وراثية (بعض الماثلات معرضة للإصابة بأمراض القلب والأوعية)
 وتشكل 30٪ من مرضى الضغط.
 - 7- الضغوطات النفسية المتكررة.
 - 8- أمراض كلوية وقلبية،
 - 9- أمور غذائية، زيادة في الأملاح.

تشخيص ارتفاع ضغط الدمه

عادة لتشخيص الريض أنه مصاب بارتفاع ضفط الدم لا يسمد على أعراض معينة لأنه غالب لا يكون مصحوياً بأعراض.

ولكن يعتمد على قراءة الضغط لعدة مرات متباعدة يكون فيها المريض في وضمية مرتاحة، وإذا كانت القراءات أعلى من (140/90) يعتبر المريض مصاب بارتفاع ضغط الدم ويتوجب العلاج.

علاج ارتفاع ضغط الدم:

أولاً: إذا كان ارتفاع ضغط الدم قليل (90/140 ملم زئيق) فيمكن الاعتماد في الملاج على

- 1- التقليل من أملاح الطعام.
 - 2- التوقف عن التدخين.
- 3- التوقف عن تعاملي الكحول.
 - 4- الرياضة.
 - 5- المدرات البولية،

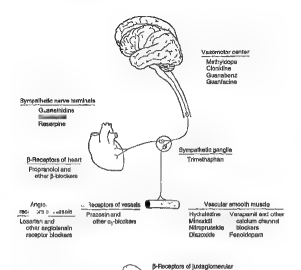
ثانياً: إذا كان ضغط الدم من متوسط إلى شديد،

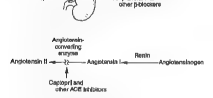
أي فوق 109/160 ملم زئبق فينوجب الملاج بالأدوية.

تصنيف الأدوية الخافضة لضغط الدم:

تصنف الأدوية حسب آلية عملها:

- 1- المدرات البولية.
- 2- الأدوية الشالة للودي.
- 3- موسمات الأوعية الدموية: تعمل مباشرة على الأوعية الدموية وتوسعها.
 - 4- مضادات محور الانجيوتنسن.
 - 5 مضادات الكالسيوم،
 - 6- الأدوية المركزية (تعمل على تخفيض ضغط الدم مركزياً).





Kidney tubules

Thiazides, etc.

Sites of action of the major classes of antihypertensive drugs.

cells that release renin

Progranoiol and

رسمة توضح آلية عمل أدوية الضفعل

أولاً: المسرات البولية diuretics:

معروف من أعوام عديدة أن تخفيض نسبة الأملاح في الغذاء يقلل من ضفط الدم.

المدرات البولية تقال الصوديوم وتقال من ضغط الدم حيث إنها تقلل من حجم الدم.

أختيار نوع المدر يعتمد على مقد ر الارتفاع بضفط الدم ومن يؤخذ معه علاج آخر، حالة المريض الصحية.

1- مركبات الثبازابد Thiazides:

تستخدم لارتفاع ضغط الدم البسيط إلى المتوسط تحفض ضغط الدم عن طريق طرح الصوديوم والأملاح من الجسم حيث تعمل على منع إعادة امتصاص الصوديوم والأملاح.

الأدوية:

Hydrochlorthlazide

Chlorthiazide

2- مدرات فائقة القدرة أو Loop diurctic؛

تعمل هذه المدرات على منع امتصاص الصوديوم من أنبوب منلي، لهــا تأثير قوي كمدر بولي. تستخدم في الحالات الشديدة من ارتفاع صفط الدم.

الأدوية:

Furosemide

3- المدرات البولية الحافظة للبوتاسيوم Potassium sparing diuretics:

تعمل على تثبيط الألدوستيرول تستعمل مع المدرات البولية الأخرى للاحتفاظ بالبوتاسيوم.

الأدوية:

Spironalactone

Amilaride

ثانياً: الأدوية المثبطة للجهاز العصبي الودي

إن إثارة الودي تؤدي الإضراز النورأدرية الين وبالتالي انقباض الأوعية الدموية وزيادة الضغوط.

1 مثبطات : مستقبلات β- blocker):

ترتبط بمستقبلات β الادرينيرجية، تشلها تأثيرها على الصغط ناجم من أنها تغلق مستقبلات β تخفف من ضربات القلب HR، من ناتج القلب وبالتالي تخفيض الضغط.

الأدوية،

Propranolol

Metoprolol

Atendol

2. مثبطات مستقبلات α (α- blocker):

هي أدوية تتبط الآثار الناجمة عن تنبيه مستقبلات ألفا وثؤدي لتوسيع الأوعية الدموية وتقليل المناومة الطرفية وخفض ضغط الدم.

الأدوية: Prazosin

2. مشيطات الأعصاب الودية (Sympatholytic):

الأدرية المثبطة للخلايا المصبية المولدة للأدرينالين .

الأدوية:

Reserpine

Guanithidine

c- methyl dopa

ثالثاً؛ الأدوية ذات التأثير المركزي Centrally Drugs؛

هي الأدوية التي تثبط السيلات المصبية الودية مركزياً من الدماغ في الجهاز المصبى المركزي وتقلل الضغط.

الأدوية:

. ألضًا مبيثل دويا co- methyl dopa . أ

خافش للضنط

آلية عمله:

بعمل مركزياً منبه لمستقبلات أنفا الأدرينيرجية إضافة لتأثيره الطرق.

استخدامه: يستعمل في معالجة ارتفاع ضغط الدم المتوسط والشديد.

اسم تجاري: @Aldomet

2. كلويندين Clonidine:

يؤثر مركزياً مثل a- methyl dopa، يثبط نشاط الجهاز المصبي الودي (يثيط مستقيلات ألفا الادرينيرجية)

تأثب اته:

- يخفض من ضغط الدم المتوسط، والشديد حيث إنه:

ا- يقال ضربات القلب.

2- يقال ذاتج القلب.

3- يقلل من المقاومة الطرفية للأوعية الدموية.

ملاحظة: لا يؤدي لانخفاض الضنط الوضعي (Postural hypotension)

المركة الدوائية،

يمتص من الفم، يعطى ثلاث مرات يومياً.

أو بالزرق الوريدي البطيء،

يصل للدماغ ، $\frac{1}{2}$ = 8-12 ساعة.

يطرح عن طريق الكلية.

استخدامه

من الأدوية القوية التأثير، يستخدم في حالات ضغط الدم المتوسط والشديد، يعطى بجرعة أولية صنيرة ثم الجرعة الاستمرارية، 2.2- 1.2 مع/ يومياً.

آثار جانبية:

١- جفاف القم والتعاس،

2− اكتئاب، قلق.

3- إمسالك، بطء القلب، زيادة الوزن.

4- الضعف، العُنّة (Impotence):

سحب النبواء: إذا سحب الدوء مرة واحدة قد يؤدي إلى ارتفاع ضفعًا دم شديد يؤثر على الحياة لذا يسحب الدواء بالتدريج بينما يستعاض عنه بأحد أدوية الضغط الأخرى.

اسم تجاري: Catapress®

رابعاً: موسعات الأوعية الدموية المباشرة Vasodilators

تعمل على ارتحاء العضلات المساء بالأوعية الدموية، توسيع الأوعية الدموية، تقليل المقاومة الدموية الطرفية. من تأثيراتها: كرد همل انعكاسي من الجهاز العصبي الودي لتوسيع الأوعية الدموية ينتج عنها زيادة في ضربات القلب، الناتج القلبي، وخفقان لذلك من الأفضل إرهاقها مع أدوية الضغما الأخرى التى تثبط من عضلة القلب

الأدوية:

1- هيدرالازين Hydralazin:

الثية عمله: يعمل على توسيع لشرايين (ليس الأوردة).

تأثيراتها: خافض لضغط الدم.

هذا التأثير يؤدي إلى زيادة السيالة المصبية الودية مما يسبب تسارع القلب وزيادة انتاجه.

استخدامه

لملاج ارتفاع ضغط الدم المتوسط والشديد وللحالات الطارثة يعطى عن طريق الفم، أو الحقن الوريدي (كاسماهياً)

آثار جانبية ومحاذير الاستعمال:

1- تعملي معه المدرات البولية، لأنه بعمل على احتباس الأملاح والماء.

2- يعطى معه β- blocker و التقليل من تأثيره على القلب (يقلل ناتج القلب ودهات القلب).

3- قد يسبب مع الاستخدام الطويل أعراضاً مشابهة لمتلازمة لويس (SLE) مثل حرارة، طفيع جلدي، التمرق، منداع، فقدان شبهية، آلام بالمفاصل. هذه الأعراض رجمية بتوقف الدواء.

^{*} متلازمة لويس أو Systemic Lupeus Erythromatios

4- رجفان، التهاب الأعصاب الطرفية، بسبب نقص فيتامين B₁₂ (بعطى معه فيتامين B₁₂).

مصادات الاستطيابي

1- النشل الكلوي.

2- أمراض القلب

3- التحسين

اسم تجاري: @Apresoline

2- مىنەكسىدىل، Minoxidil؛

يوسم الشرايين وليس الأوردة.

آلية عمله: ارتخاء العضلات المساء في الشرايين له تأثير مباشر وقوي جداً. مثل باقي أدوية المجموعة له تأثيرت على القلب مثل خفقان زيادة ضربات القلب، زيادة الناتج القلبي.

الحركة الدوالية:

فعال فموياً: بمتص من الجهاز الهضمي.

الجرعة 5-10 مغ/ اليوم بجرعتين.

وتستخدم جرعات أعلى تصل إلى 80 مغ لعلاج الحالات الطارئة والتي لم تستجب للأدوية الأخرى.

محاذير: مثل الهيدرالارين يعطى معه المدرات البولية لأنه يحتفظ بالماء والأملاح و β-blocker لتقليل تأثيراته على القلب.

ملاحظة: المستحضرات الخارجية على الشمر تستخدم لملاج الصلع حيث إنها تساعد على نمو الشعر،

اسم تجاري: @Rogaine

3- نيتروبروسايد الصوديوم Sodium Nitroprusside

خافض للضغط هوي جداً، يستخدم بالحقن الوريدي، لعلاج العالات الطارئة من ارتفاع ضغط الدم حيث إن تأثيره سريع وقوي.

آلية عمله:

يوسع عضلات الأوعية الدموية بما فيها الأوردة والشرايين.

استخدامه

1- الحالات الطارئة من ارتفاع ضغط الدم.

2- هنوط القلب الحاد (حيث إنه يقال من الدم العائد للقلب).

ملاحظة: لا يؤثر على القب بزيادة الناتج القلبي حيث إنه يوسع الأوردة وبالتالي يقلل كمية الدم الواردة القلب.

آثار جائبية:

إ- أكثر الآثار الجانبية أهمية عائدة إلى تراكم السانيد بالجسم (حيث إنه يتركب من السيانيد) مع الاستخدام الطويل ازرقاق، اضطراب دقات القلب، انخفاض الضغط.

ملاحظة؛ ممكن إعطاء فيتامين B12 للتقليل من تأثيرات السيائيد،

شد عضلي، ضعف عام، تقلصات، نماس ناتج عن وجود السيانيد بالدم.

اسم تجاري: @Nitropress

4- دایازو کسید Diazoxide :

♦ يممل على توسيع الشرايين ويستحدم في حالات الطوارئ.

♦ يعطى بالحقن الوريدي.

♦ سريع المفعول يعمل خلال 3-5 دفائق.

 من مشاكله: زيادة السيالات المصبية الودية على القلب وبالتالي تسارع نبضات القلب وزيادة إنتاجه.

ملاحظة: بعطى في البداية بجرعات منغفضة لتلافي تأثيراته الخافضة لضغط الدم عن المدل الطبيعي Hypotension

آثار جانبية:

إضافة لما سبق يؤدي إلى:

1- يتبط إفراز الأنسولين من البنكرياس وبالتالي يؤدي لزيادة السكر بالدم.

2- الاحتفاظ بالماء والأملاح ولذا يعملي ممه مدر بولي.

هذه التأثيرات ليست واضحة جداً حيث إنه يستخدم لفترة طارئة قصيرة.

5) فينول دويا Phenoldopa؛

من الأدوية العديثة، موسع للشرايين خافض لضغط الدم يستخدم بالحقن الوريدي للحالات الطارئة.

تأثيراته الانمكسية على القلب من زيادة معدل ضخ القلب والناتج القلبي واضح.

اسم تجاری: Corlopam®

خامساً: مضادات الكالسيوم Calcium Channel Blockers

هذه مجموعة من الأدوية تستخدم لعلاج: الذبحة القلبية، اضطراب نظم القلب وضغط الدم.

آلية عملها:

تعمل على توسيح الأوعية الدموية الطرفية من خلال أنها تعمل على إغلاق ممرات الكالسيوم وبالتالي تمنع دخول الكالسيوم إلى الخلية، تمنع انفياض الغلية أي استرخاء الخلية. وبالتالى توسيع الأوعية الدموية وانخفاض الضغطء

فسيولوجية انقباض العضلة:

في الحالة الطبيعية التروين مسؤول عن وحود الاكتين والميوسين سيدين عن بعضهما وبالتاني ارتخاء العصلة

وجود الكالسيوم داخل الخلية يضعف التروبين فيضعف الروابط بين الأكتين والميوسين مما يؤدي إلى قربهما من بعض وانقباض الخلية.

خروج الكالسيوم يعيد نشاط الترويين ويبتعد الأكتين والموسين وبالتبالي ارتخاء الخلية.

الحركية النوائية. جميع منه الأدرية تملى عن طريق اللم وتتحملم بالكبد.

الأدوية:

1) فيراباميل Verapamil

- إضافة لتأثيره الموسع للأوعية الدموية حيث بمنع مرور الكالمسيوم إلى الخلية (اضعف من باقى افراد المجموعة).
- فإنه يساعد على تقليل توصيلات AV mode وبالتالي تقليل معدل ضربات
 القلب والفاتج القلبى أكثر من أي دواء آخر في هذه المجموعة.

استخدامه

1- لعلاج اضطراب نظم القلب،

2- ارتفاع منفط الدم.

3- الذبحة القلبية.

الجرعة؛

ISO-75) IV منز

(80– 160) ممّ عن طريق القم/ يومياً،

أثاره الجانبية:

الإمساك.

2- انخفاض ضربات القلب، انخفاض الضفط،

تداخلات دواثية . لا يعطى Verapmil ابدأ مع β- blocker .

اسم تجاري: ®Isoptin.

2) دیلتیازیم Diltiazem

مثل الفيرالاميل، تأثيره على توسيع الأوعية الدمولة أقل من باقي الجموعة وتأثيره على تقليل توصيلات القلب أكثر من باقي أدوية المجموعة.

الاستبخدامات

1- ارتفاع الضفط.

2- الذبحة القلبية.

الجرعة: 30- 80 ملغ/ بالفم/ كل 6 ساعات أو IV

آثار جانبية:

1- الخفاض الضفط،

2- تقليل معدل ضربات القلب،

3- دوخة.

اسم تجاری: ®Dilzem

- مجموعة من الأدوية لها نفس التركيب Dihydropyridines.

- ئىفىدىيىن Nifedipine -

من أقوى أدوية المجموعة توسيعاً للأوعية الدموية وأسرعها.

- اكثر انتقائية في توسيع الأوعية الدموية.

من الأدوية السابقة، وأقل تأثيراً على القلب.

استخدامه

- ا- الذيحة.
- 2- ارتفاع الضغط،
 - -3 الشقيقة.

جرعة: 20 -40 مع/ بالقم، 3 مرات باليوم،

آثار جانبية:

- 1- انخفاض الضغط،
 - 2- وذمة.

 - 3- احمرار، دوخة،
- 4- صداع (ناتج عن توسيع الأوعية الدموية بالدماغ).

ملاحظة: النفيدييين من الأدوية قصيرة المفعول قد يكون له تأثيرات جانبية على القلب، فيحدث ردة فعل بزيادة دفات القلب، ثم الصدمة، لذلك لا يجب استخدام المستحصرات السريعة المفعول ولا يفضل في حالات الطوارئ.

اسم تجاري: Adalat®

4- اسراديبين Isradepine؛

يستخدم في حالات ارتفاع ضغط الدم فقط طويل المفعول يعطى مرتين يومياً.

اسم تجاري: @Dynocire

5- املودييين Amiodepine

يستخدم لملاج الذبحة المندرية وارتفاع ضنط الدم

يستخدم مرة واحدة يومياً.

اسم التجاري: Norvasc®

6- فيلودييين Felodipine:

اسم تجاري: Plendil®

7 نيزولديبين Nisoldipine

اسم تجاري: Sular®

سادساً: مضادات محوّل الانجيوتنسان

Angiotensin- converting enzyme Inhibitor (ACE)

→ فلة الأملاح بالجسم أو انخفاض ضغط الدم → يعني تقليل ضخ الدم إلى
 الكلى عبر الشريان الكلوي ← مما يؤدي إلى افراز الرينين Renin من الكلى.

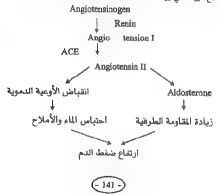
⇒ الريذين يؤثر على مادة تدعى انجيوتينيسنوجن Angrotensinogen تقرز من
 الكبد حيث تتحول بواسطة الرنين ← إلى انجيوتس I

 \Rightarrow ينتقل انجيونتس I إلى الرثتين حيث يتحول إلى \Rightarrow انجيونتس II بواسطة أنزيم يدعى الأنزيم المحول للأنجينونس (ACB).

← AngiotensionII

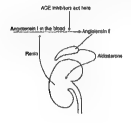
1- تمتير أقوى مادة فابضة ثلاً وعية الدموية فيسبب زيادة الضغط،

 تؤدي لإفراز الألدوستيرون وهذا الهرمون يممل على إعادة امتصاص الماء والأملاح. وبالتالي زيادة الضنط.



الأدوية المضادة لمحوّل الانجيوتنسين (ACE-Inhibitor):

تأثيرها: هذه الأدوية تأثيراتها: تؤدي لتوسيع الأوعية الدموية، زيادة طرح الماء والصوديوم من الجسم والخفاض ضغط الدم.



آلية عملهاء

حيث أنها تمنع انزيم ACE مــــن تكويـــن AngiotensinII هتمنع تكويـن أفوى مادة قابضة للأوعية اللموية، وبالتائي تمنع تكوين الالدوسترون.

رسمة توضح آلية تأثير الانجيوتنس

ثانياً: مثبطات الكالسيوم

تأثيراتها:

 1- تقال من مرور الكالسيوم إلى عضلة القلب تقلل من انقباض عصلة القلب فتقلل الجهد على القلب وتقلل الحاجة للأكسجين.

2- تعمل على توسيع الأوعية الدموية بما فيها التاجية، تزيد إمداد الدم إلى
 القلب.

الأدوية؛

Verapamil

Diltiazem

Nifedepine

دَالثاً: مثبطات مستقبلات بيتا β - Blocker

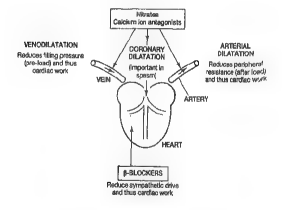
تأثيرهاء

تقلل هذه الأدوية من حاجة القلب للأكسجين، تقلل من دقات القلب، قوة القباض عضلة القلب، ثقال من حاجة القلب للأكسجين.

آلية عملها: اغلاق السيالات العصبية الودية على مستقبلات β في القلب، نها فائدة في علاج الذبحة على مدة طويلة حيث إنها يمكن استخدامها للوقاية في حدوث لنوبات.

الأدوية

Propranolol - Atenolol - Nadolol - Metoprolol الرسم التائي يوضح الأدوية التي تستخدم لعلاج النبحة القلبية وتأثيرانها



- ممكن إعطاء أقراص البلع لإعطاء مفعول طويل الأمد (وقائياً)
 - مراهم تدهن على الجلد.
- يمكن إعطاؤه على شكل لصقات توضع من الجهة اليسرى حيث تمتص عن طريق الجلد وتعطى وقاية ليوم كامل.
 - الحقن الوريدي في الحالات الشديدة المتكررة.

آثارها الجانبية،

- 1- احمر الرَّ الوجه، دوخة، صداع، إسراع دقات القلب وارتفاع ضغط العين.
- 2- الاحتمال، لذلك يفضل استخدامه بشكل متقطع والجرعات طويلة المفعول بعد فثرة تصبح فعاليتها محدودة.

الأدوية

1. نیتروجلسرین Nitroglycerine

قصيرة المُفول بجرعة 0.5–1 ملمم على شكل أقراص تحت اللسان، أو لصقات.

اسم تجاري: Angised®

2. ایزوسوریید Isosorbide dinitrate

تعطى على شكل أقراص تحت اللسان، بجرعة 2.5-10 ملغم.

يبدأ مفعوله بعد 2-3 ساعات ويستمر حتى 8 ساعات لذلك يستحدم وقائياً. كموسم للأوعية النموية التاجية.

اسم تجاري: Isordil®

3. اميل نيتريت Amyl Nitrate

نفس المفعول سائل طيار يستخدم استنشافيا

الأثار الجانبية لهذه الجموعة:

- 1- أخطر الأعراض الجانبية انخضاض كيير بضفط الدم وخامسة عند
 الأشخاص الذين يتناولون الدرات البولية.
 - 2- عدم انتظام عمل الكلي، مما قد يؤدي نفشل كلوي حاد،
 - 3- ارتفاع نسبة البوتاسيوم بالدم.

الاستخدامات لأدوية المجموعة:

- تستخدم لعلاج ارتفاع ضغط الدم، هذه الأدوية قوية وقعالة ممكن أن تعطى لوحدها.
- ممكن استخدامها في علاج الضغط عند المرضى الذين يمانون من مشاكل بالقلب (حيث أنه ليس لها تأثير مباشر أو رد فعن انعكاس على القلب).

الأدوية:

1- كابتوبريل Captopril

من أول أدوية المجموعة:

يعطى عن طريق القم مرتين يومياً قبل الطعام.

آثار جانبية:

اضافة لما سبق له آثار جانبية أخرى:

1- ظهور البروتين بالدم،

2- ملفح جلدي.

3- طعم غير سوى بالقم،

الاسم التجاري ® Capoten

2- انالابريل Enalapril

من مثبطات ACE

 بستقبل بالكبد إلى الشكل الفعال لذلك يأخذ وقت طويـل ليبدأ مفعولـه (3 ساعات)، ويستمر مفعوله لمدة (24 ساعة) (طويل المفعول) لذلك بعطى مرة واحدة باليوم.

تأثيراته على الكلى أقل.

اسم تجاري: ® Renetic

Lisinopril 3

اسم تجاری: ® Zestril

Fosinopril -4

اسم تجاری: ® Staril

سابعاً؛ شالات مستقبلات الانجيوتنسين

Angiotensin Receptor Blocking agent

هنه الأدوية تشل عمل Angiotensin II حيث أنها ترتبط مع مستقبلاته تنافسياً وتثلها ولا تسمح له بالارتباط بالسنقبلات.

حيث الأدوية أكثر انتقائية، حيث إنها لا تمنع عمل أنزيم ACE.

قوية المفعول وفعالة كخافضة لضغط الدم

تتميز بأنها لا تسبب السمال الجاف مثل ACE Inhibitor. غير ذلك فالأثار العانية واحدة.

الأدوية:

1- ئوزارتان Losartan

يعطى عن طريق القم

اسم تجاری: Cozaar ©

3- فالزارتان Valsariap

اسم تجاري: Diovan @

الذبحة الصدرية Angina pectoris

الذبحة الصدرية: حالة مرضية بميزها ألم حاد مفاجئ بالنسم الأيسر من الصدر سببه نقص التروية الدموية القلبية، وبالتالي نقص الأكسجين الذي يصل للقلب (Ischemia) (الأكسجين الواصل أقل من حاجة القلب).

هو مرض يصيب الأوعية الدموية المُذية للقلب.

قد يحدث لها تصلب أو ضبق لهذه الأوعية بسبب تراكم النها ف والكولسترول مما يقال القطر الداخلي للأوعية الدموية، ويقل إمدادها للدم.

عندما يكون التضيق 70٪ ، لا يشعر الشخص بأي أعراض أثناء الراحة ولكن تظهر آلام الذبحة عند القيام بمجهود جسماني أو التعرض لضغوطات نفسية وتسمى بـ (stable Angina).عندما يصل التضييق إلى 90٪ يبدأ المريض يشعر بالآم حتى عند الراحة ويسمى (Unstable Angina).

- يكون الألم في الصدر حاداً ووخزباً، يشعر المريض بالاختشاق بيداً الألم في
 منطقة القلب ثم ينتشر للجزء الأيسر من الجسم.
- هذاك عوامل تساعد على حدوث الذبحة: منهذة، كوليسترول، لتدخين،
 الكمول، الضغوطات النفسية العمر (يزيد تراكمات الدهون بالأوعية).
- ويكون الشخص أكثر عرضة للذيحة إذا كان مصاباً بأمراض أخرى مثل: فقر الله، السكري، خذلان القلب.

العلاج:

يعتمد الملاج التقليل من متطلبات القلب للأكسجين وزيادة إمداده بالدم والأكسجين.

- 1- وقف التدخير.
- 2- الحمية الغذائية.
- 3- تقليل الجهد والابتعاد عن الضغوطات.
 - 4- الأدوية.

تمتمد الأدوية على:

- التقليل من حاجة القلب للأكسجين عن طريق التقليل (من ضنط الدم،
 دقات القلب، انقباض عضلة القلب، الثانج القلبي) مثل β- blocker
 ومثبطات الكالسيوم.
- أو زيادة الأوكسجين الواصل للقلب عن طريق توسيع الأوعية الدموية
 التاجية والتخلص من التصلب (مثل مركبات النيترات المضوية
 ومثبطات الكالسيوم).

الأدوية؛

أولاً: مركبات الينترات Nitrates

هي أدوية نعمل على توسيع الأوعية الدموية التاجية تعمل على ارتخاء العضلات الملساء، توسع الأوعية الدموية، تحسن من جريان الدم وإمداد الدم إلى القلب،

تأثيرهاه

تعمل مركبات النيترات على توسيع الشرايين القلبية والأوردة القلبية. تزيد من إمداد الدم إلى القلب كما أنها تقلل من الجهد على القلب (توسيع الأوردة) وبالتالي تقلل من متطلبات القلب للأوكسجين.

استخدامهاه

تستخدم في علاج الذبحة وقائياً، ولملاج النوبات الحادة.

حيث إنه سريع المفعول، يبدأ مفعوله إذا اعطي تحت اللسان خلال 1-2 دقائق لكنها قصيرة المفعول.

في الحالات الشديدة قد بحتاج المريض عددة حبات متتالية التزول الأعراض.

اشكال صيدالانية: يوجد حبات ثمت اللسان حيث إن امتصاصها من الجهاز اللمفاوي سريع لعلاج الحالات الحادة.

ثانياً؛ مصادات التخثر وإهمها؛

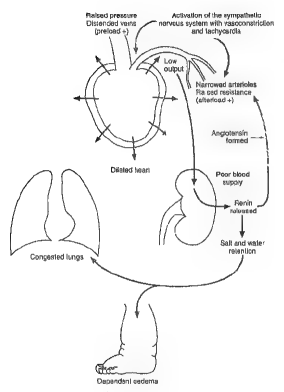
Dipyridamole, Aspirin, Warfarin, Strepatokinase وسوف نتمرض لهذه المجموعة من الأدوية لاحقاً.

هبوط القلب الاحتقاني

(خنلان القلب الاحتقاني) Congestive Heart Failure (CHF)

- القلب هو مضخة عضلية تستقبل الدم الواصل من الجسم والأوردة الرئوية
 وتضخه يقوة مناسبة إلى الشرايين الرئوية والأبهرية ومنه إلى كافة أعضاء
 الجسم.
- حجم الدم الذي يُضخ من القلب في كبل دقيقة يسمى الناتج القلبي (Cardiac output)
 - النائج القلبي يمتمد على الموامل التالية:
- ا- ضغط الأوردة النبي تمالاً القلب بالدم (preload) كلما راد ضغط الأوردة
 كلما زاد الناتج القلبي.
- 2- ضغط الشرايين التي تقاوم مرور الدم عبرها الواصل من القلب (after load).
 - 3- سرعة دقات القلب (Heart rate) كلما زادت يزداد الناتج القلبي.
 - 4- كفاءة انقياض عضلة القلب،
- ف الشخص السليم، فإن الفاتج القلبي يختلف باختلاف حاجة الجسم للدم،
 حيث يقل في حالة الراحة ويزيد في حالة المركة.
- في حالة هبوط ثقلب الاحتفائي طإن القلب يمجز عن ضخ كمية كافية من الدم لتأمين حاجات الجسم وذلك بسبب ضعف في عضلة القلب وبالتالي فإن البطين الأيسر (Left ventricle) يمجز عن افراغ كامل معتوياته من الدم فيصبح محتقناً بالدم.

- خذلان القلب يتبعه عدة أعراض منها:
- إ- يحصل احتباس للصوديوم والماء في الكلية يرافقها ريادة في حجم الدم وبالتائي ارتفاع ضغط الدم.
 - 2- ولامة رئوية مما يسبب قصر في التنفس (Shortness of Breath).
 - 3- ولامة في الأطراف السفلية مثل القدم.
- ٣٠- تنبيه للجملة العصبية الودية وبالتالي تضييق للأوعية الدموية وزيادة في ضربات القلب.
 - 5- تتبيه النشاط الريتين والانجيوتسين (rennin- Angiotensin).
- 5- نقصان الفاتج القلبي يؤدي إلى نقصان في كمية الأكسجين الواصلة إلى
 أعضاء الجسم وأهمها القلب والدماغ والكلى.



Processes in cardiac failure.

أسباب خذلان القلب؛

- المحض الأمراض التي تؤدي إلى زيادة العاجة إلى الناتج القلمي مثل فقر
 الدم، زيادة نشاط الفدة الدرقية مرض البري بري، فيزداد عمل القلب كثيراً
 ويمبب خذلان القلب.
- أو يكون هذاك ضعف في عضلة القلب بسبب أمراض معيدة مثل أمراض الشرايين القلبية، ارتفاع ضغط الدم، أمراض الصمامات القلبية.
 - وهذا السبب أكثر شيوعاً من سابقه،
 - هِ الأدوية المستعملة في علاج خذلان القلب الاحتقائي

Drugs in congestive heart failure

- هناك خيسة مجموعات من الأدوية تستعمل:
 - 1- المسرات البولية (Diuretics):

وفائدتها هي منع احتباس الماء والصوديوم في الكلى وأهمها Thiazide وFurosemide.

ولكن يجب مراعاة كمية البوتاسيوم في الدم وخاصة عند استعمال دواء الديجوكسين مع المدرات البولية لأن نقص البوتاسيوم يزيد من سمية الديجوكسين.

- مضادات محول الانجيونسين ACE Inhibitor والسني تتبط من تبيه
 الرينين/ انجيونسين القانج عن غذلان القلب.
- مضادات محور الانجيوتنسين أصبحت حالياً تأخذ حيزاً كبيراً في علاج خذلان القلب بسبب فوائدها الكبيرة في تخفيف أعراض الرض.
- لا تمطى هذه الأدوية في حالة النشل الكلوي أو الحمل ويجب عمل فحص
 للكلى كل مدة عند إعطاء هذه الأدوية.

3- موسعات الأوعية اليمونة: Vasocilators

- حيث تممل هذه الأدوية على توسيع المقاومة الطرفية للأوعية الدموية فتقلل
 من الجهد المطلوب على القلب: مثل Na Nitroprusside ،Nitrates
- هذه الأدوية فقعل تستعمل في حالات الضرورة القصوى وحالات الطوارئ ولا تستعمل على المدى المعيد.
 - Cardiac stimulant Drugs انوية تزيد من قوة انقباض عضلة القلب المادية تزيد من قوة انقباض عضلة القلب المادية Cardiac glycosides مثل الدينيال.
- استعملت الديجيتال مثن القدم وقد استخلص منها مادة الديجوكسين (Digoxin) والديجيتال تستعمل في علاج مرضى الاستسفاء القلبي (Dropsy) حيث له تأثير مدر للبول ولم يكن يُعرف كمقو لعضلة القلب.
- للديجوكسين مقدرة على الارتباط بمستقبلات خاصة في عضلة القلب مما يؤدى إلى تراكمه هناك.
- يمارح الديجوكسين عن طريق الكلى لذلك يجب الحذر في حالة الفشل الكلوي وإعطاء الديجيتوكسين بدلامته.
 - المنسب الملاجي لهذه الأدوية فليل.

Maximial effect After oral dose Duration of action

Digoxin 6 hours 2 days
Digitoxin 12 hours 7 days

- مدة مفعول هذه الأدوية طويل يستمر أياما ايس بسب بطء طرحه وإنما بسبب تراكمه في عضلة القلب.
- تمتص الجلايكوسيدات القلبيـة بيـطه شـديد مـن الأمساء وتطـرح بيـطه (Digoxin = 15 ساعة)

(Digitoxin مباعة).

لذلك على الطبيب المعالج اتباع قواعد دقيقة في إعطائه، وذلك بإعطاء مقادير أولية مؤثرة تدعى (الدجتلة الأولية) حتى تظهر أعراض لتراكم (بسط القلب الشديد، غثيان، قيء)، وبعد ذلك يحدد الطبيب الجرعة الداعمة اليومية ليحافظ على مقدار الديجيتال في الدم بشكل مناسب.

- جرعة الديجوكسين الداعمة هي:

0.0625 mg ، 0.125 mg ، 0.25 mg ، 0.25 mg

الجرعة الأولية هي: 1.5 – 1.5 غم.

آلية العمل:

يريد الديجتال في هوة القباض عضلة القلب بتأثيره على الغشاء الخلوي لتنبيه دخول الكالسيوم فيزيد من دخول الكالسيوم إلى بروتينات العضلة المنقبضة عن طريق تثبطه لأنزيم ATPase.

التأثيرات الدوائية:

1- على عضلة القلب:

أ. بنبط الديجوكسين من التوصيل الكهربائي لمقدة A.V وحزمة هس bundle)
 (His) وبالتالي يبطئ من سرعات القلب البطيئية مما يزيد من كفاءة القلب وبالتالئ زيادة الناتج القلبى.

ب، يقلل من سرعات ضربات القلب (Heart rate) سبب تنبيهه للمصب التأثه (Vagus nerve) وتثبيطه للتوصيل الكهربائي في عقدة Vagus nerve).

لذلك لا يجوز استخدام الديجيتال إذا كان نبضات القلب أقل من 60 نبضة / دفيقة. ج. يزيد من فوة انقباض عضلة البطين وذلك بسبب زيادة دخول أيونات الكالسويم لخلايا عضلة القلب.

2- على ضغط الدم:

تأثير الديجوكسين على ضغط الدم لدى مرضى خذلان القلب الاحتقائي قليل جداً لا يذكر.

3- على الكلية:

ليس له تأثير مدر للبول مباشر على الكلى ولكن يحصل الإدر ر لمرضى خذلان القلب الاحتماني بصورة ثانوية سبب زيادة الثانج القلبي.

الاستعمالات العلاجية للسجيتال:

1- هيوط القلب الاحتقائي.

2- بعض حالات اصطرابات النظم القلبية وخاصة:

أ. الرجفان الأذيني Atrial fibrillation

ب. الرفرقة الأذيثية Atrial Flutter

ج. تسارع القلب الانتيابي Paroxysmal tachycardia

التأثيرات الجانبية للديجوكسين:

ا~ ثباطؤ في ضربات القلب (Bradycardin)،

أنواع مختلفة من اضطرابات النظم القلبية.

3- هيء، غثيان، اسهال،

- 4- للديجوكسين تأثير على البصر حيث تكون الرؤيا غير واضحة واضطراب
 في الرؤيا الملونة وعدم انضاح الألوان.
- التثدي عند الرجال (Gynecomasita) وذلك بسبب مشابهة الديجوكسين بالهرمونات الجسية فقد يعطى فعالية الاستروجين.

- 6- صداع ، تمب، ثماس، من الأعراض تشائعة البكرة في حالة التسمم بالديجيتال.
 - علاج التسمم بالديجوكسين:
 - 1- التشخيص الصحيح مهم جداً وذلك بعمل تخطيط للقلب (ECG).
- حاب إعطاء مدرات البول الفاقدة للبوتاسيوم مثل الثيازايد لأن نقص البوتاسيوم يزيد من سمية الديجوكسين.
- 3- إعطاء الترياق وهو Phenytoin أو Lidocaine مع أملاح البوتاسيوم KCl التي نقال من ارتباط النجوكسين بالقلب.
- 4- في بعض الحالات يمكن إعطاء الاتروبين حيث يقلل من تباطؤ ضربات القل.
 - التنافرات الدوائية:
 - 1. مدرات البول الفاقدة للبوتاسيوم تزيد من سمية الديجوكسين.
- الكينبدين Quindine يؤدي إلى زيادة تركيز الديجوكسين في السرم وذلك بمبب إذاحة الديجوكسين عن مكان ارتباطه بيروثينات الدم..
- Diltiazem, Verapamil أدوية مفلقة لقفوات الكالسيوم شؤدي إلى زيادة الكالسيوم وبالتلي تزيد من سمية الديجوكسين.
 - 4. مركبات البارابيتيورات تزيد من استقلاب هذه الأدوية.
 - β Blocker : β مفلقات -5

هذه المجموعة من الأدوية كانت في السابق لا تُمطى لمرضى خذلان القلب نهائياً لأن لها تأثيراً مثبطاً للقلب (negative inotropic effect).

ولكن حديثاً يعتقد بأنه 30٪ من مرضى خنلان القلب يتحسنون عند إعطائهم مغلقات β ريما بسبب تثبيطه للجملة العصبية الودية التي تكون مثارة في حالة خذلان القلب.

الأدوية،

Digoxia −l الديجوكسين

يؤثر عن طريق القم، يمكن إعطاؤه IV

الاسم التجاري: \Lanoxin

2- Digitoxia الديجيتوكسن

أكثر تراكماً من الديجوكسين

الاسم التجاري: @Digmerk

Ouabain -3

من نبتة Strophanthus من الجلايكوسيدات القلبية. أقل امتصاصاً وأقل تراكماً.

مضادات اضطرابات النظم القلبية

Antiarrythmic drugs

النظام القلبي:



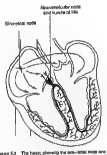


Figure 5.3 The heart, showing the erantimal rode and continuing eyelem (at rowermouler node and burdle of (6s)

- سرعة النبضة يتمكم به عاملان:

العصب التاثه: ويبطئ سرعة ضربات القلب.

2- الجملة العصبية الودية؛ وتسرع ضربات القب.

مسار الإذارة الكهربائية يتوقف لمدة أجزاء من الثانية عند وصولها .A.V مسار الإذارة الكهربائية يتوقف لمدة أجزاء من الثانية عند وصولها

اضطرابات النظام القلبي Arrythmia:

- هو اضطراب في سرعة القلب أو النظم أو كليبهما معاً يؤدي إلى انقباض غير طبيعي للقلب أو حتى توقف فجائي للقلب.

- هذا الأضطراب قد ينشأ من تغيرات ق:
- 1. التلقائية (Automaticity) وهي القدرة على توليد النبضة.
- أو التوصيل (Conduction): عبر النقد A V. node أو S A node أو حزمة همن أو ألياف بيركلجي.
 - 3. أو التلقائية والتوصيل معاً.
 - أنوع أضطرابات النظم القلبية:

مناك أنواع مختلفة نذكر منها:

- ا- تسارع لقلب الانتيابي Paroxysmal Tachycardia وهي تظهر من البطين أو
 الاذين أو A.V.node ونكون القلب بسرعة (160-180) نبضة في الدقيقة .
- 2- تسارع فوق البطيني Supraventricular tachycardia وتششأ من S V. node أو A.V. node وتكون السرعة 160/ بقيقة
 - 3- تسارع بطيني Ventricular tachycardia ونتشأ من البطين
 - 4- تسارع الايني Atrial tachycardia -
 - 5- الرفرفة الإذبنية Atrial Flutter

وهو عبارة عن انقباض الاذين بسرعة كبيرة (240-300)/ دقيقة

6- الرجفان الأذيش : Atrial fibrilation

حيث تنقبض كل حزمة منفردة في الأذين لوحدها بسرعة 450/ دقيقة.

الأدوية الستعملة في اضطرابات النظم القلبية:

تصنيف الأدوية؛

بمكن تصنيف الأدوية على أساس تأثيراتها: الكهروهسيولوجية على عضلة القلب على 3 زمر:

الزمرة الأولى:

وهي تقيد في معالجة النسارع هوق البطيني والبطيني مثل .Diospyramide . Procainamide . Quinidine

2- الزمرة الثانية،

وهي تفيد بصورة رئيسية في اضطرابات التسارع البطيني وخاصة تلك . التي يسببها لتسمم بالديجيتال مثل: Lidocsine, Phenytoin.

3- الزمرة الثالثة:

وتفيد في أثراع مختلفة من الاضطرابات مثل: Amiodarone, Verapamil, Diazepam.

الأدوية:

- الكينيدان Quinidine:
- قلويد تحصيل عليه من قشور الكينيا،
- يممل على إنشاص سرعة التوسيل ويطيل مدة فترة الكمون، فيبطأ انتقال النبضة وبقال من معدل انقباض عضلة القلب.
 - له تأثير مضاد لنظير الودي مثل الأترويين.
 - يُعطَى فيوياً وحقناً.

استعمالاته:

- 1- مضاد لاضطراب النظم القلبية.
- 2- يزيد من انقباش عضلة الرحم فيسهل الولادة.
 - 3- مضاد للملاريا،

الأعراض الجانبية،

- ا. جرعات كبيرة منه تسبب التسمم بالكينا Cinchonism وأهم أعراضها: طنين في الأذن، عدم وضوح الرؤيا، صداع، غثيان، قيء.
 - 2. يعمل على تحريك الجلطة في الأذين على البطين.

ملاحظة: يجب عدم إعطاء الكينيدين في حالة التسمم بالديجيتال،

+ بروكائين ايند Proceinamide

- يُعطَى فيوياً ووريدياً.

تأثير أنه القلبية تشابه تأثيرات الكينيدين. Agranulocytosis

- من آثاره الجانبية ندرة المحببات (Agranulocytosis) ومتلازمة تشابه النئبة العمامية Lupus Erythromatosus [حالة وراثية تسبب فشل كلوي].
 - ه ليدوكائين (Lidocaine)
- يستعمل كمخدر موضعي بالإضافة كمضاد الاضطرابات النظم القلبية الحادة
 الناتجة عن الاحتشاء القبي خلال جراحة القلب.
 - يممل بصورة خاصة على أنياف بيركنجي،
 - يُعطى زرقا أو بالتسريب الوريدي. [مدة مفعوله قصيرة]
 - يستعمل في اضطرابات القلب البطيني ولا يفيد في اضطراب القلب الأذيني،

الاسم التجاري: Xylocaine

- ه الفينيوتين Phenytoin
- من مشتقات Diphenhydantoin
 - يستعمل أسامنا دوام للصرع.
- يممل على ازدياد سرعة التوصيل بالقب لذلك فإنه يفيد جداً في حالة التسمم بالديجيتال الذي يسبب بطء التوصيل الأذيني البطيني.

به دیسوییرامید Disopyramide ب

- يبطئ من سيرعة التوصيل لذلك يستعمل في حالية تسارع البطيمني وفنوني البطيني Ventricular and Supraventricular Tschycardia.
 - يُعطى فموياً ووريدياً.
- أقاره الجانبية: جفاف الفم، صموية بالتبول، توسع حدقة المين (وهي أعراض شالة لنظير الودي).

ه فیرابامیل Verapamil

- من مثبطات فنوات الكالسيوم،
- يىمل على بطء التوصيل في النبضة في A.V. node لذلك يفيد في تسارع فوق البطيني،
- يجب عدم إعطاءه مع مغلقات β بسبب تأثيرها المثبط للقلب مما يسبب توقف القلب الفجائي
 - لا يُعطى أبداً مع الديجوكسين حيث يقلل من إطراح الديجوكسين.
 - ه مثبطات β- Blockers β ه مثبطات
- تقلل من نشاط القلب بإغلاقها للجملة العصبية الودية فتقيد في علاج تسارع البطيئ وفوق البطيئي.
 - پ امپودارون Cordarone R) Amiodarone).
 - همال في ممالجة تسارع البطيني وفوق البطيني،
 - يزيد من فترة كمون عضلة القلب.
 - بمتاز عن غيره من الأدوية بأن تأثيره المثبط لكفاءة القلب قلين جداً.
- بُعطى هموياً بجرعة 200 منفم 2 مرات يوميا للدة أسبوع ثم نقبل الجرعة 200 ملغم يومياً.

-يُطرح بيطاء شديد ويستمر مقموله لعدة أسابيع، $rac{1}{2}$ طويلة لمدة أسابيع.

- اعرا<mark>ش جانبية</mark>:

1- تحسس للضوء وتصبغ الجك باللون الأزرق،

2- زيادة نشاط الندة الدرقية.

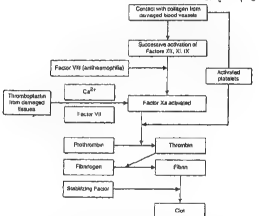
3- تليف رئوي.

4- ترسيات في قرئية العين.

 إذا أعطي وريدياً يسبب انخفاض ضغط الدم الفجائي. [لذلك يعطى على فترة زمنية 5 مقائق أو أكثر].

مضادات التخثر Anticoagulant Drugs

- عند نزف الأوعية الدموية فإن الدم يتخثر ويتوقف التزف،
- عملية التخدر هي عملية معقدة ومصلسلة وتحتاج إلى العديد من الأنزيمات وعوامل التجامل (13 عاملاً).
 - الرسم التالي بيين عملية التجلد:



- من خلال الرسم السابق نلاحظ أن أهم مراحل الثخار هي:
- مرحلة تكون thromboplastin والدي ينشط (X) ويحول بروشرومبين إلى شرومبين إلى شرومبين إلى شرومبين إلى شرومبين

- مرحلة تكون Fibrin من الـ Fibrinogin بواسطة الشروميين (Thrombin)
 بحيث إن الـ Fibirin يكون شبكة على منطقة النزف.
- (3) في نفس الوقت فإن الصفائح الدموية (Platelets) تتنشط وتتجمع وتساعد
 الـ Fibrin على منع النزف.
- أحياناً يكون التجلط داخل الأوعية الدموية بدون نزف خارجي وهنا تحدث الجلطات وبالتائي إغلاق الوعاء الدموي (Thrombosis) وهي نوعان:
 - ا- تجلط شریانی Arterial thrombosis -ا
 - 2- تجلمك وريدي Venous Thromboses.

أولاً: مانمات التجلط (مضادات التخشر) Anticoagulants

هي أدوية تمنع عملية التجلط وتستعمل عادة كوفاية لمنع حدوث النجلط الوريدي أو الشريائي وتقسم إلى:

1- سريمة المفعول مثل الهيبارين ومشتقاته.

2- بطيئة المفعول (warfarin) مثل

أ- مشتنات الكرمارين Coumarin

ب- ومشتقات الاندرانديون (Phenindoine) ب

الأدوية،

- + الهيبارين Heparin
- مادة طبيعية موجودة في الجميم وخاصة في الخلابيا الصدرية (Mast cell) في
 الكبد والرئتين.
- لا تُعطى فموياً لأنه ينخر بالعصارات الهاضمة وتُعطى وريدياً أو تحت الجلدال) (Iv.J.).
 - آلية العمل:

الهيبارين هـ و حـامض عضـ وي هـ وي موجـ ود في الجســم ويحمــ شــحنة

كهربائية سائية وتمتمد فعائيته كمضاد للتخفر على وجود مادة طبيمية في الجسم تدعى (Antithromin III) حيث ينشطها فتلبط المديد من عوامل التخفر مشل (Thromboblastin, Thrombu).

- عمل الهيبارين يبدأ في خلال (1-2) دقيقة ويستمر لعدة ساعات لذلك لـه فائدة في معالجة العديد من أنواع الجلطات.
- يُعطى بجرعة 5000 وحدة دوئية وتُعدل الجرعة بحسب إطالته لوقت التخثر (PTT= ProThrombin Time).
- الجرعة المناسبة هي إطالة الـ PTT إلى 1,5 2,5 مرة عن الوقت الطبيعي
 (PTT الطبيعي = 12 ثانية).

استخداماته:

يستخدم للحالات الحادة التي تتدعى سرعة تخفيف قابلية الدم للتخثر وهي:

- 1. الانسداد الرئوي، الانسداد الشرابني، الانسداد الوريدي التجلطي.
 - 2. يستطب للوقاية من التجلط بعد العمليات الجراحية،
 - 3. لمنع تخفر عينات الدم،
 - الأثار الجانبية:
 - 1. أهمها النزف إذا زادت الجرعة،
 - 2. الاستعمال الطويل يسبب هشاشة العظام،
- في حالة التسمم بالهيبارين يعطى الترياق (Heparin antagonist) وهـو Protamine sulphate.
 - يعطى الهيبارين في حالة العمل.

ملاحظة: الهيبارين له وبن جزيتي عالي ويتحطم في الجسم إلى أجزاء ذات وزن جزيتي صفير وهذه الأجزاء لها مقمول مضاد للتخثر مثل الهيبارين وتدعى (Low molecular weight heparins) تمتاز عن الهيبارين بأن مفعولها طهيل ولكنها أغلى ثمناً منه.

ه الكومارين Coumarin وأهمها الوارفارين (Warfaria).

ويشابهها الـ Phenindione من ناحية فارماكولوجية ويختلف عن الـ Warfarin فقط من ناحية حركية الدواء حيث أن الـ Phenindione أقصر مفعولاً من الوارفارين وهو الآن نادراً ما يُستمل.

- الية العمل:

يشابه الوارهارين فيتامين K تركيبه الكيماوي ويمنَّمه من تكوين عوامل التخثر التالية في لكيد. الثاني والسابع والنامع والماشر.

 بهتاز عن الهيبارين بأنه يُعطى فهوياً ولكن مفعوله يبدأ بعد 72 ساعة (3 أيام) بعد أن يتخلص الدم من العوامل السابقة الذكر.

~ جرعته الدوائية تعتمد على وقت التخثر (PT) وعلى مقياس آخر يدعسى (INR≈ International Normalized Ratio)

$$INR = \frac{PT \text{ that the property of the prope$$

- وتُعدل الجرعة بحيث تكون INR = (2.5-2).

- السبب في ذلك أن هذه الأدوية خطيرة جداً بحيث إنها ممكن أن تسبب نزهاً.

- الأثار الجانبية:

1- الترف فإذا كانت INR - 5 فما فوق فالترف وارد.

- يُعطى Vit. K في حالة التسمم بالهيبارين،

2- صلع، حمى، غثيان، قيء، إسهال.

خانباً: Fibrinolytic Drugs

هي أدوية تعمل على تحلل الخثرة عن طريق تنشيط Plasmin والذي بدوره بحلل Fibrin clot. Activator
↓
Plasminogene → Plasmin

Fibrin clot → Soluble fragment

أهم استخداماتها: Myocardial infarction (احتشاء التلب).

الأدوية:

Streptokinase

هو برونين يشجع تحول plasminogen إلى plasmin.

يستخدم IV في حالات التجاطات المتعددة في الرئة والأوردة.

كالثاً: Antiplatiet Agent

هي أدوية تممل على منع تجمع الصفائح الدموية وبالتالي تمنع تكون الخذرة، فتعمل على تمييم الدم.

تستخدم للوقاية من الجلطات.

الأدوسة:

* أميير بن Aspirin

يستخدم بجرعة 325mg/ اليوم للوقاية من أمراض الشرايين.

* دايبريدامول Dipyridamole

الاسم التجاري: @Persantin

الجرعة 25-75مفم/ اليوم ، عن طريق الفم -

المرقنات

Hemostatic Agents (Prevention of Fibrinolysis)

 المرفئات هي أدوية تمنع انحلال الـ Fibrin وتمنع تحوله وتكسره إلى قطع صفيرة ذائبة في الماء وبالتائي هي أدوية تساعد على تخثر الدم.

- فالمرفقات أدوية تُعطى في حالة النرف الداخلي أو الخارجي.

1- الرقدات السامة: Systemic Hemostatic

مثل حامض ترانكساميك Tranexamic acid:

حامض اميتوكايرويك: Aminocaproic acid

ابروتينين Aprotinine

فیتامین Vit. K : K

- Amino caproic acid أقوى من Tranexamic acid -

- يمملان على إطالة عمل الـ Fibrin عن طريق منح تنظيط الـ Plasminogan إلى Plasmin

- الاستعمال:

يستعملان ثنع النزف الصاصل بعد العمليات الجراحية مثـل جراحية البروستات، استثصال اللوزتين، نزف السورة الدموية (Menorrhagia)، مـرض الناعور (نزف الدم) العاصل بعد خلع الأسنان.

- يُعطى فموياً وحقناً بالوريد.

الأثار الجانبية: غثيان، إسهال، أحياناً انخفاض ضفط الدم.

2- المرقِقات الموضعية: Local Hemostatic

- تستعمل عادة على الجروح النازهة والقطعية ومنها:

1- الصيمادات المرققة Absorbable dressing

وهي ليست أدوية وإنما مواد سليلوزية ثها قابلية الامتصاص المائية وتوضع على الجرح النازف، مثل.

Oxidized cellulose السليلون المؤكسد

استنجة الجيلاتان Gelatin sponge

الجيئات الكالسيوم Ca- alginate

ب- الشبة (Alum)؛ وهي مواد قابضة تمنع النزف.

ج- أدوية قابضة ثاروعية الدموية مثل الأدرينالين Adrenaline

د- عوامل تجلط طبيعية مثل Prothrombin, Fibrin, Thrombin

خافضات الدهون Antihyper lipidaemia Drugs

مقدمة فسيوثوجية،

- بُمت بر الكواسيترول والجلسيريديات الثلاثية (Triglycerides) من أهم
 الدهنيات الموجودة في بالازما الدم وهي تعتبر مواد أساسية لتكوين الغشاء
 الخاوي وتصنيع الهرمونات ومصدر للطاقة.
- بتنقل هذه الدهون في الدم بواسطة معتمد من البروتينيات والدهون يدعى
 ليبويروتينات (Lipoproteins) وهي أنوع مختلفة نذكر منها:
- LDL .1 (Lipoproteins) (LDL .1): وينقل ما نسبته (60-70)٪ من الكوليسترول ويسمى بالكوليسترول الخبيث.
- 20 (high Density Lipoproteins) HDL اوينقل ما نسبته (20-30)٪ من الكوليسترول ويسمى بالكوليسترول الحميد.
- 3. Very Low Density Lipoproteins) VLDL (شبيته (10–15)).
 من الكوليسترول ومعظم الجليسيريدات الثلاثية.
- 4. الكالياوميكرون Chylomicrons: وهي عبارة من جزيئات صغيرة غنية بالجلسيريديات الثلاثية تتكبون بمد تنويب الدهون في الأمماء بواسطة العصارة الصفراوية (Bilesalts) والكوليمكرون هي نقبل الجلسيريديات الثلاثية إلى المضلات والأنسجة الدهنية وتتحلل بواسطة أنزيم Lipase.
 - النسب الطبيعية للدهون في الدم.
 - 1- الكواسترول < 200 ملقم / 100 مل.
 - 2- الجلسيريدات الثلاثية <150/ 100 مل.

- ارتضاع الدمون في بلازما الدم هو مرض ينتج عنه تصلب في الشرايين وأمراض أخرى مثل ضيق في الأوعية الدموية وخاصة القلبية وقد يؤدي إلى انسداد تام في شرايين القلب والدماغ نتيجة ترسب الدهون في جدران الأوعية الدموية.
 - من أسباب ارتضاع الدهون في الدم:
 - 1. الغذاء مثل تناول الزيوت الثابتة والشحوم المشبعة (Saturated Fatty acids).
 - 2. أمراض ستقلابية مثل السكرى، الندة الدرقية، أمراض في الكيد.
 - 3. العامل الورائي.

♦ العلاج:

 الحمية وتخفيف الوزن: وذلك بالابتماد عن الشحوم لحيوانية المشبعة التي ترفع نصبة الجليميريدات الثلاثية في الدم.

والإكثار بدلاً منها بالزيوت التباتية المصدر غير المشبعة.

2- الملاج بالأدوية ومثها:

أ- أدوية ترتبط مع الـ Bile acid والكوئستيرول في الأمماء، وتشكل معقداً راسباً يمنع امتصاص الكولسيترول فيقل تركيزه في بلازما الدم، من هذه الأدوية:

Cholestyramine

ب- أدوية تغير من عملية استقلاب الدهون فتقلل من تركيز الكوليسترول
 والجلسيريدات الثلاثية في بلازما الدم مثل:

مجموعة الفاييرات Fibrates derivative):

ومنها Bezafibrate, Gemfibrozil, Clofibrate

ج مشتقات الستاتين Statins Derivatives

وهي تمنع إنتاج الكوليسترول في الكبد وبالتالي بقل تركيزه في الدم مثل:

Pravastatin, Simvastatin, Atorvastatin

د- متفرقات مثل : Nicotinic acid) Nicotini: د- متفرقات مثل

مضادات الأكسدة Antioxidants

:(Questran): Cholestyramine �

آلية العمل: تكون معقداً راسبا مع الـ Bileacid في الأمساء فنزيد طرحه في
 البراز، وبالتالي يحفز تصنيع الكبد للـ Bileacid من الكوليسترول فيقل تركيز
 الكوليسترول في الدم.

- الأثار الجانبية:

1- اضطرابات مضمية مثل الامساك،

2- طعمه سيء ومخرش لذلك يجب إعطاؤه مع عصير البرتقال.

3- يمنع امتصاص الفيتامينات الذوابة في الدهون مثل فيتأمين K, E, D, A.

4- تقلل امتصامن العديد من الأدوية.

- الأشكال الصيدلانية: بودرة (Powder) تعطى بجرعة 20 غم يومياً.

. Bizafibrate, Clofibrate, Gemfibrozil

 ألية ألمان: تقال من تصنيع ألدهون في الكبد فتقل من تركيز LDL وتزييد من تركيز HDL (الكوليسترول العميد) في الدم.

الأثار الجانبية: اضطرابات هضمية، يسامد على تكويس الحصلى في المرادة، أثم في المضلات.

الجرهة:

. النم يومياً. 200 (Bezalip®) Bezafibrate ملنم يومياً. 600 (Lopid®) Gemfibrozil

(Vit. B3, Nicotinic acid) Niacin 4

- فيتامين ذائب في الماء.
- يمنع تحول الدهون في الكبد إلى LDL, VLDL ولكن بجرعات عالية جداً (1 غيم 3 مرات يومياً بينما جرعته التي يحتاجها الإسمان فقط 30 ملغم/ يومياً. إلا يستخدم لأن هذه الجرعات تعمل على توسع شديد بالأوعية الدموية]
 - ه مشتقات Stating
 - آلية الممل: تغلق فتوات تصنيع الكوليسترول في الكبد.
- تُعطى هذه الأدوية مساءً قبل النوم حتى تُعطي أكبر مفعول لأن تصنيع الكوليسترول أكثر ما يكون في الليل.
 - تعتبر من أقوى الأدوية الخافضة للرمتيات.
 - الأثار الجانبية: إمساك، اضطر بات في الكبد، ألم في العضلات،
 - الجرعة Simyastatin (10-40) mg at night الجرعة التجاري: Provachol® الاسم التجاري: Pravastatin (10-40) mg at night

 Mevacor® الاسم التجاري: ← Lovastatin (10-40)mg

الوحدة السادسة

الأدوية المؤثرة

على الجهاز العصبي المركزي

Drugs acting on Central Nervous System

- المنبهات المركزية CNS Stimulants
- مضادات الاكتئاب Antidepressant drugs
- الهدنات والنومات Sedatives and Hypnotics
 - السكنات Analgesics وهي نوعان:

أولاً: المسكنات المخدرة Narcoctic analgesics ثانياً: مسكنات الألم غير الستيرويدية NSAID'S

- أدوية النقرس AntiGout
- ادوية التخدير Anesthetics وهي نوعان: اولا: ادوية التخدير الموضعي Local anesthetics ثانياً: ادوية التخدير العام General anesthetics
 - الطهننات النفسية Tranquilizers -
- الأدوية المستخدمة في الصداع النصفي Antimigraine

الوحدة السابعة

الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي المركزي

Drugs acting on Centra Nervous System

يُعتبر الجهاز العصبي المركزي من أعظم الأجهزة المنظمة في الجسم ومن أعقدها في الوقت نفسه، ومن وظائفه تكييف الفرد بين التأثيرات المحيطة به وكذلك التقسيق بين وظائف الجسم المختلفة من حلال:

- أعصاب حسية واردة (Afferent) تنقل الإحساس من المحيط الضارجي أو
 الداخلي إلى الجهاز المصبى المركزي.
- أعصاب حركية مصدرة (efferent) تنقل الاستجابة من الجهاز العصبي المركزي إلى العضو الماسب المستجيب.

يتكون الجهاز العصبي المركزي من الأجزاء التالية:

- 1- اللغ Cerebrum.
- 2- المخيخ Cerebellum-2
- 3- المهاد وتحت المهاد Thalamus and hypothalamus.
- 4- التضاع المستطيل Medula ويحتوي على مراكز حيوية أهمها مركز التنفس، مركز إسراع وإبطاء القلب، مركز القيء، مركز السمال، التبول، التيرز... الخ.
- 5- المبل الشوكي Spinal cord. ويمر به الأعصاب المسية الواردة والمركبة المصدرة، حيث أن هذه الأعصاب تنقل الإحساس بالأثم والحرارة وتؤثر فيها الأدوية المسكنة مثل المورفين.

يُحبِط بالدماغ حاجز دموي دماغي (Blood Brain Barrier) (B.B.B) حيث يحبط بالدماغ حاجز دموي دماغي الدماغ وطبيعته دهنية بحيث يعنع دخول العديد من المواد إلى الدماغ، لذلك يجب أن يكون الدواء غير متأين أو ذا وزن جزيئي صفير حتى يخترق هذا العاجز.

يتم انتقال السيال المصبي في الجهاز العصبي المركزي بواسطة نواقل عصبية ترتيط مع مستقبلات نها، أهم هذه النواقل العصبية:

- الاسبيتل كولين Acetylcholine -
- الأدرينالين Adrenaline ، نورأدرينالين Noradrenaline
- دوبامين Dopamine (ليس له القدرة على اختراق الـ B.BB).
 - هیستامین Histamine -
 - Serotonine Adida au -
 - 5 هيدروكسي تريبتامين 5-Hydroxy Tryptamine
- جاماً مينو بيرتايرك اسيد GABA) Gama aminobutyric acid) هو الناقل المثبط للجهاز المصبى المركزي.

بشكل عام هذاك نوعان من الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي المركزي:

1 - النبهات CNS stimulants

مثل xanthines ومضادات الاكتثاب Antidepressants

ألية العمل: المنبهات والمهلوسات.

- زيادة افران الناقل العصب،
- تثبيط وتحطيم الناقل المصبى،
- تتبيط إعادة الناقل العصبي إلى النهايات العصبية (Reuptake inhibitor)
 - 2- المثيطات : مثل:

أدوية التخدير العام والموضعي General and local anesthetics المنومات والمهدكات Hypnotic and sedatives مرخبات المضالات Muscle Relaxanta

الطبئنات النفسية Tranquilizers

مضادات الصرع Antiepileptics

مضادات متلازمة الباركنسون Anit- Parkinsons

السكتات المخدرة Narcotics

آلية عمل المثبطات:

- تثبيط انتهال السيالة المصبية

- تثبيط افراز وتصنيع الناقل العصبي

- زيادة تحطيم الناقل العصبي.

من خلال التصنيف السابق نلاحظ أن النواقل العصبية تلمب دوراً كبيراً في علاج العديد من أمراض الجهاز العصبي المركزي.

أولاً: المنبهات

1. النبهات المركزية C.N.S Stimulants

تسم منبهات الجهاز العصبي المركزي بحسب موقع تأثيرها إلى ما يلي: أ- منبهات قشرة المن مثل الكافيين والامفيتامين.

ب- منبهات النخاع المستطيل مثل البيكروتوكسين (Picrotoxin).

ج- منبهات العبل الشوكي مثل الستريكتين (Strychnine).

م مشتقات الـ Xanthine:

تُنتبر مشتقات الزانثين (Xanthine) من أشهر منبهات قشرة المخ وأهمها قلودات الكافيين والثيوفيلين والثيوبرومين وهي موجودة بكثرة في نبات الشباي والقهوة والكاكاو Caffeine, Theophylline, Theobromine حيث إن لها آفاراً أخرى ميرة للبول ومنبه للقلب والتقس.

ويُعتبر الكافيين أقواها تنبيهاً للجهاز العصبي المركزي والثيويروفين أقلها تنبيهاً.

أما الثيوفيلاين فيستعمل بشكل خاص منبه للتقمس في معالجة الربو (وأهمها الد Aminophylline الهوائية. الـ Aminophylline والذي يعطى حقناً) حيث تُرخي عضلات القصبات الهوائية. لمة عمل قلوبدات (Xanthine .)

تنبط انزيم يُدعى Phosphodiesterase الموجود في عضالات القصبات الهوائية والمسؤول عن انقباض هذه العضلات وتضييقها مما يؤدي بالتالي إلى توسيع القصيات الهوائية.

يمكن إضافة الكافيين إلى المديد من المسكنات مثل Paracetamol . ergotamine ، Aspirin وذلك لزيادة فعاليتها السكنة للألم.

الأثار الجانبية. تسارع ضربات القلب، قلق، غثيان.

:Amphetamine +

يعتبر من مقادات الودي التي تستعمل كمنيه مركزي وساد للشهية .

من أمم مشتقاته Dexamphetamine.

من أهم آثاره الجانبية أنه يسبب الادمان، ارتفاع الضغط، جفاف الفم والارق.

♦ هناك بعض الأدوية لها تاثير غير مباشر كمنبه للجهاز العصبي لمركزي
 أهمها نبات Ginsing، قلويد ال Ammonia ،Nicotine.

ثانية مضادات الاكتئاب Anitdepressants

الاكتثاب Depression هو مجموعة أعراض سريرية قوامها خفض المزاج وصعوبة التفكير والتخلف الحركي النفسي والتأخر عموماً الذي يغلفه القلق وتسلط الأفكار.

- من الممكن أن يتطور الاكتثاب إلى اضطراب عقلي ويسمى عندها بالاكتثاب الجنوني (Manic depression) وهو نوع من أنواع أمراض الذهان

من أهم أعراض الاكتثاب؛

1 – هيرمة النشامة المقلى.

2- الكآبة والقم.

3- قلة الكيف والمزاج.

4- الخوف والقلق.

5- أحياناً الرغبة في الانتمار.

أسباب الاكتثاب غير معروفة ولكن وجد أنه في حالات الاكتثاب يكون
 منساك نقسص حاد في النواقسل المصبية في الدمساغ وأهمسها
 (النورادريتالين) والـ (5-HT) والسيروتونين لذلك هإن الأدوية المضادة
 للاكتثاب تعمل على زيادة هذه النواقل المصبية في الدماغ.

تصنيف مضادات الاكتئاب:

1. مضادات الأكتتاب الحلقية Cyclic antidepressant.

وهي أنواع متهاد

أ- احادية العلقات مثل Tofenacin

ب- ثنائية العلقات مثل Viloxazine ج- ثلاثية العلقات وهي شائمة الاستعمال مثل:

الأسم التجاري الأسم التجاري Amitriptyline Tryptizal ©
Clomipramine Anafranil ®
Imipramine Tofranil®

د- رباعية العلقات مثل Maprotiline, Mianscrine

(مضادات الاكتباب ثلاثية الحلمات) Tricyclic antidepressant

آثية اتعمل: تعمل على منع إعادة تخرين (Re- uptake) النواقل العصبية في النهايات العصبية مما يؤدي إلى زيادة تركيزها وارتباطها مع المستقبلات وبالتالي إزالة الاكتاب.

الرسم التالي بوضح آلية العمل للضادات الاكتتاب ثلاثية الحلقات .

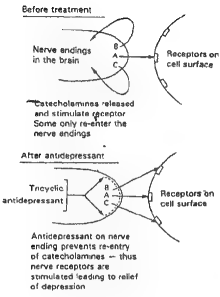


Figure 12.3 The mode of action of the tricyclic antidepressant drugs.

الاستطيابات:

إنواع الاكتثاب المختلفة ويجب استعمال هذه الأدوية لمدة (4-6)
 أسابيع على الأقل حتى نقرر إذا كان المريض قد استجاب للعلاج، أم لا.
 يعضها يستعمل في معالجة السلس البولي وخاصة الـ Xmipramine.

الأعراض الحائسة

- ا- تأثيرات شالة لنظير الودى مثل جفاف الفم، إمساك، صعوبة في التيول،
 توسع حدقة العين.
 - 2- الخفاض حاد في ضغط الدم،
 - 3- فتح الشهية وزيادة الوزن.
 - 4- يجب عدم إعطاء هذه الأدوية لمرضى القلب.
 - 5- يجب عدم إعطاء هذه الأدوية مع الكحول وأدوية مثبطات الـ MAO.

ملاحظة: يوجد نوع من مضادات الاكتثاب ثلاثية العلقات المضادة للقبق وأهمها Doxepm وتمتاز بأنها سريعة المعول.

2. مضادات الاكتئاب المانعة لاسترجاع النواقيل المصبيعة وأهمها (SSRI) (Selective Serotonin / 5-HT Reuptake Inhibitors) Serotonin

وهي مجموعة حديثة من مضادات الاكتئاب أهمها , Sertaline, Fluoxetine Citalopram, Proxetine.

تمتاز هذه المجموعة عن سابقتها بأنها:

- 1- ليس لها منمية على القلب،
- 2- لا تسبب انخفاض ضغط الدم.
- 3- ليس لها تأثيرات شالة لنظير الودي،
 - 4- لا تسبب زيادة الوزن.

3. مثبطات الـ MAO inhibitors) Monoamino oxidase.

آثية العمل: تثبط هذه الأدوية أنريم MAO الذي يحطم الثواقل النصبية في الدماغ، عما يؤدى إلى تراكم النواقل العصبية وبالتالي معالجة الاكتثاب.

الأثار الجانبية المديدة لهذه الأدوية حدّت من استعمالها ومن هذه الآثار الحاسة:

- 1- انخفاض حاد في ضفط الدم.
 - 2- ارق وعصبية.
- 3- يجب عدم إعطاء هذه الأدوية مع ثلاثية الحلقات والعديد من الأغذية النتي
 تحتوى على Thiamine مواد تستقبل بواسطة MAO.

الأدوية:

1- فينلزين Phenelzine

الاسم التجاري: Nardil

- ينضل استعماله بعد فقل مضادات الأكتثاب الأخرى.
- يفيد في عالج الاكتشاب خاصة الحالات الستي تتغلب فيها الانفسالات والاضطرابات في النوم.
 - لذلك يعطى مع مهديٌّ نفسي.
 - 2- ترانیلمینی ومان Tranyl cipromine -2
 - مقعوله سرير.
 - يستخدم لملاج الاكتثاب المساحب للقلق.

الأسم التجاري: Paranate

4. Atthium carbonates كربونات السِثيوم تستعمل في ممالجة الاكتثاب الجنوني (Manic depression) أو (Bipolar depression).

آثية العمل: يُعامل الجسم آيونات اللبثيوم مثل آيونات الصوديوم لذلك يعمل على تفيير تبادل ايونات الصوديوم والبوتاسيوم في الليف العصبي وبالتالي يغير من وطيفة النواقل العصبية.

> الجرعة الفعالة لكربونات الليثيوم قريبة جداً من الجرعة السامة * يُعطى ضوياً بجرعة (600 ملغم – 1200 ملغم) يومباً.

الأثار الجانبية،

1- الاستعمال لفترة طويلة يمكن أن يسبب قلة افر از Hypothyrodism) .-1

2- زيادة ف حجم البول.

3- زيادة الوزن.

4- Thiazide بمكن أن يقال من طرح الليثيوم مما يزيد من سميته.

3. المهلوسات: Hallucinogens

وأهمها Lysergic acid Diethylemine ، حيث تسبب هذه الأدوية اضطرابات حادة جداً في الوظائف الدماغية.

ليس لهذه الأدوية أي استعمال علاجي وإنما تسبب الإدمان.

(LSD) بشكل النواة لقلويدات الايرغوت (Ergot alkaloids).

ثالثاء الشطات

1. الهدفات والمنومات Sedatives and Hypnotics

أيس هناك فرق أساسي بين المهدئ والمنوم، فالدواء يمكن أن يكون بجرعة معينة مهدئ ويجرعة أكبر منوم.

المنومات هي متبطات للجهاز العصبي المركزي تثبط المنطقة الحسية الموجودة في القشرة فتسبب فقد الوعلي، وأيضاً تثبط المنطقة الجركية الموجودة في القشارة لذلك تستعمل كمضادة للصارع أحياناً مثل .

Phenobarbitone

تقسم المنومات والمهدئات حسب التصنيف الكيميائي إلى:

1- منومات من مشتقات الباريتييورات Barbiturates derivatives

2- متومات من غير مشتقات الباربيتورات Non- Barbiturates derivatives وهي:

أ- مجموعة Benzodiazepines مثل Alprazolam, Lorazepam, D.azepam, مثل Clonazepam, Clonazepam

ب- کلورال میدرات Chloral hydrate

ج- البارالديهاد Paraldehyde

د- مشتقات Phenothiozines

وسندرس كل تصنيف على حدة.

هِ Barbiturates الباريتييورات:

يُعتبر من مشتقات الحمض الباربيتيوري (Barbituric acid) وقد تم تصنيمه عام (1903) من الحمض المالوني (Malonic acid) مع اليوريا (Urea)

التغييرات الوظيفية على الكربون رقم 5 تؤثر على سرعة المفمول وملول المقمول (onset of action) و (Duration of action).

في حالة استبدال الأوكسجين بدرة كبريت بصبح لدينا ثيوبارتيورات Thiobarbiturates حيث يصبح الدواء أكثر ذائبية في الدهون هتزداد سرعته ويقصر مفعوله مثل Thiopental .

لذلك يمكن تقسيم الباريتيورات إلى:

أ قصيرة المفعول جداً Ultrashort acting مثل Thiopental حيث يستعمل حقناً كحاث مع أدوية التخدير العام (Induction agent) ويُعطى مفعوله في خلال 20 ثانية ويستمر لمدة (5-10) دفائق فقط بسبب انتشاره السريع خارج الدماغ إلى الأعضاء الأخرى.

ب- قصيرة المفعول Short acting مثل Hexobarbitone و Secobarbitla يبقى مفعولها لمدة ساعتين تقريباً.

ج متوسطة المفسول Intermediate acting مثل مراكة المفسول Cyclobarbitone ويستمر مفعولها لمدة 5 ساعات.

د- طويلية المُفصول Long acting مثل: Phenobarbitone ويستمر مضمولها بُلدة 8 ساعات.

وهي تستخدم كمضادة للتشنجات والصبرع ومع أدوية خافضات الحرارة كما في "P" (Revanin بنم التشنجات الصاحبة للحرارة.

آلية عمل الـ Barbiturates:

غير معروفة تماما ولكنها ترتبط بمستقبلات خاصة في الدماغ وتحث من عمل النواقل العصبية المثبطة (GABA).

الاستعمال العلاجي Therapeutic uses:

تستممل مشتقات البابتييورات في الحالات التالية:

- 1. مهدئ ومنوم وليس لها تأثير مسكن للألم.
- 2. كأدوية حاثة مع أدوية التخدير العام (Induction agent).
- 3. في معالجة بعض أنواع حالات الصرع (epilepsy) مثل Phenobarbitone.

الأثار الجانبية Side effects

تممل الباربيتيورات على زيادة نشاط أنزيمات الكبد (enzym induction).

مما يجعلها تتداخل مع العديد من الأدوية حيث تعمل على زيادة استقلاب هذه الأدوية. لذلك يجب معايرة الجرعة لهذه الأدوية وخاصة الأدوية ذات النسب الملاجئ الصغير.

- الجرعة العالية تسبب تثبيط التنفس (Respiratory depression) وهو من أهم أعراض التعمم بالباريتيروات، حيث إن المسمم يموت نتيجة هبوط التنفس وليس من الدواء نفسه.
- 3. الاعتماد النصبي والجسماني وذلك سبب الحد من استعمال البابيتورات كمهدئ ومنوم.
 - 4. ثقلل من ضربات القلب والناتج القلبي وبالثالي خفض ضفعا الدم.
- ♦ علاج التسمم بالباريتييورات: التنفس الصناعي ، فلونة البول حيث أن الدواء حامضي ويزداد طرحه بالبول القاعدي.

* البنزوديازييين Benzodiazepines:

تمتاز هذه المجموعة من الأدوية عن الباربيتيورات بأنها أكثر أماناً وأهل إدماناً وآثاراً جانبية وأوسع استعمالاً حيث لها استعمالات عديدة منها:

1- مهدئ ومنوم.

2- مضادة للقبق Anxiolytic −2

3- مرخية مركزية للمضالات Centrally Muscle Relaxant

4- تعتبر من المطمئنات الصغرى (Minor Tranquilizer(R.

5- مضادة للصرع مثل Valium Diazepam, Clonazepam

6- في معالجة اضطراب النظم القلبية (Tachycardia).

7- مهدئة لمصب المعدة والقولون مثل Chloridazepoxide.

8- تستممل مع أدوية مضادات الاكتثاب.

ألية العمل د

نفس آلية عمل الباربيتيورات حيث تزيد من فعالية وعمل الـ GABA.

مناك المديد من الأدوية تنتمي لمجموعة Benzodiazepines وهي تختلف عن
 بعضها بطول المفعول(Diration of action) والجدول الثاني يبين بعض الأمثلة
 على هذه المحموعة :

Table Benzodiazepines used in train

Drug	Dose/day	Duration of action (approx)
Diazepane	4-30 mg	24 hours
Chloriazepoxide	30-60 mg	24 hours
Oxazepam	45-120 mg	12 hours
Lorazepam	1-4 mg	12 hours
Clonazepam	4-8 mg	24 hours
Clorazepate	15 mg	30 hours

الأثار الجانبية :

الاشار الجانبية عموما قليلة وغائبا ما تحدث في الجرعات العائية مثل اضطراب الرؤياء ثعاس عدم الحركات .

- 2 الاحتمالية ممكنة الحدوث (Tolerance) حيث يصبح الدواء غير فعال إلا يجرعات عالية.
- الإدمان ممكن الحدوث لذلك يجب عدم وقف الدواء فجأة بسبب حدوث أعراض السحابية.
- ملاحظة: يعطى كدواء Flumazenil كمضاد للبنزودياريين في حالة التسمم بهذه الأدوية.
 - 4- الكحول ومضادات الاكتئاب نزيد من مفعول الـ Benzodiazepine.

Chloralhydrate &

- يُعطى قموياً على شكل كيسولات ويسبب النوم في خلال نصف ساعة.
- يمتبر Prodrug حيث يتحول في الكبد إلى المادة النمالة التي لها التأثير المنوم (Trichloroethanol).
 - :Paraldehyde &
 - يُعطى نموياً وحقناً.
 - يستعمل للمرضي المدمنين على الكحول،
- بَمَلُل الآن استعماله بسبب طعمه السيئ وتخريشه للجهاز الهضمي ورائحته
 الكريهة.
 - :Phenothiazines +
 - تستممل كمطمئنات لدى (Major Tranquilizer).
 - لها تأثير مهدئ ومنوم وتستعمل مضادة للتحسس ومضادة للقيء.
 - لها تأثر مثبط للدويامين.
 - Bromides أملاح البرومايد:
 - قديما كانت تستعمل كمهدئ ومنوم، أما الآن فيطل استعمالها.

المسكنات Analgesics

- من المعروف أن الجهار العصبي المركزي يستقبل العديد من الأعصاب القادمة
 من جميع أنحاء الجسم مثل الجد والأعضاء الداخلية، في ظروف مرضية ما
 فإن الدماغ يفسر بعض السيالات العصبية القادمة إليه بالألم مما يُشعر المريض بإحساس غير مريح وهذا ما يُدعى بالألم.
- لذلك يعتبر الألم هو المؤشر الأول لمرض ما وأحيناً يساعد على تشخيص المرض ،
 - بنتقل الألم بواسطة نواقل عصبية أهمها البروستاجلاندين.
 - مسكنات الألم: أدوية تستعمل لإزالة الألم وهي تعمل بعدة آليات:
- مسكنات أنم مركزية تعمل في الدماغ والحيل الشوكي وأهمها المسكنات المخدرة مثل ظويدات الافيون Opiate alkaloids
- أدوية تثبط السيالات العصبية من منطقة الأثم إلى الجهاز العصبي الركري ويالتائي عدم الشعور بالألم وأهما أدوية التخدير الموضعي مثل Xylocaine.
- 3. مسكنات ألم مضادة للالتهابات غير سيترويدية Non- Steroideal anti. (مسكنات ألم مضادة للالتهابات غير سيترويدية (Non- Steroideal) وهي تثبط نصنيع البروسـ تأجلاندين Inhibit prostaglandin synthesis.

أولاً: السكنات المخدرة Narcotic analgesic

وأهمها قلويدات الأهيون (Opium alkaloids) مثل المورهين والهيروين والكوكايين Morphine, heroin, oceaine.

قلويدات الأفيون تستخلص من محافظ الخشخاش وخاصسة المورهين والكودئين codiene والبابافرين papaverina والناركوتين Narcotine.

لهذه الأدوية تأثير مسكن قوي، استعملت قديماً وما زالت تستعمل بكثرة في الملب حتى الآن ولكنها تسبب الإدمان بسبب تأثيرها على الجهاز المصبي المركزي. آلبه العهل:

- يوجد في الدماغ مستقبلات خاصة، عند تنبيه هذه المستقبلات فإن السيالات المصبية الغاصة بالألم تثبط وبالتالي يخف الألم.
- يتم تنبيه هذه المستقبلات بواسطة مواد طبيعية في الدماغ أهمها الد β-endorphins. Enceptilein.
- قلويدات الأفيون تممل نفس عمل هذه المواد حيث تنبه المستفيلات الدماغية فيخف الشعور بالألم.

الرسم التالي يبين ثلاثة طرق للارتباط مع هذه المستقبلات الدماغية: Partial Agentst Antagonist Agonist Bueregorphine Naxolone Morphine Diamorphine Pent szocine Drug **Anceptor** Blocking of Stimulation Stimulation 4 receptor of receptor blocking of

repeptor

Mode of action of opinid agonists, antagonists and partial agonists.

- 1- أدوية مقلدة تنبيه هذه المستقبلات (Agonist) مثل المورفين والهيروين.
- 2- أدوية مقلدة جزئيا (Partial agonist) مثل Buprenorphine, pentazocine وهي تستخدم ممسكنة للألم وتمتاز عن المورفين بأنها لا شعبب sosegene الإدمان ولا تتبط التنفس وتعطى حقناً وتحت اللسان ولا تعطى فموياً.
- 3- أدوية شائة ترتبط مع المستقبلات وتناشها (Morphine antagonist) حيث تمكس هذه الأدوية عمل المورهين لذلك تستممل في حالة التسمم بقلويدات الأفيون مثل النالوكسون (Naloxone) ويُسمى Nallorphine وليس فها تأثر مسكن.

قلويدات الأهيون تقسم حسب تركيبها الكيماوي إلى قسمين:

- مشتقات فيقانثرين Phenanthrene derivalines وأهملها المورفين، كودايين، الثبايين، Morphine, Thebaine, codeine.
 - 2) مشتقات البنزين ايزركينولين Benzylisoquinloine وأهمها:

البابافرين Papaverine

الشاركوتين narcotine

الثارسيان Narceine

الاستعمالات العامة لقلويدات الافيون:

- 1- مسكنة ثلاً لام الشديدة مثل آلام السرطان والعمليات الجراحية.
 - 2- مهدئة.
 - 3- مهدثة ومثبطة للركز المنعال وخاصة الـ Codeine.
- 4- مضادة للاسهال لأنها تقلل من حركة الجهاز الهضمي فتسبب الإمساك.
 - 5- تعطى قبل العمليات الجراحية كمهدئة،

الورفين Morhpine أ

- يُعملى فموياً بجرعة (10 ملغم) أو حقثاً بالوريد والعصل.
- يستقلب في الجهاز إلى مواد أخرى ذات فعالية مسكنة للألم.
- عند إعطائه حققاً فإنه يُعطى مفعولاً مسكناً سريعاً وبيقى مفعوله بادة 4 ساعات.
 - يخترق المشيمة ويؤثر على الجنين (بسبب تلف دماغ الجنين).
 - يسبب الاحتمال لذلك يجب زيادة الجرعة الدوائية.
 - يسبب الادمان بشكل كبير.

الأثار الدوائية للمورفين:

1- على الجهاز العصبي المركزي له تأثيرات، احدهما مثبط والآخر منيه.

أ. التأثير المبطء

- أ. يثبط الإحساس بالألم لذلك يستعمل كبسكن.
- 2. له تأثير مضاد للقلق والشعور بالنشوة (euphoria).
 - 3. يثبط التنفس،
- 4. يثبط مركز السمال لذلك يستعمل مهدئ للسمال الجاف.

ب. التأثير المنبه:

- 1. ينبه مركز القيء في الدماغ لذلك يسبب قيء وغثيان.
- 2، يقبض حدقة المين ويضيقها بسبب تأثيره على العصب الثالث.
- 3. ينبه العصب التائه لذلك يبطئ النبض ويحفض صفط الدم.

2- على الجهاز الهضمي:

يقلل من الحركة الدودية للأمماء ويسبب الإمساك لذلك يستعمل أحياناً مضادةً للإسهال .

3- على الجهاز اليولي:

يريد من إمراز الهرمون المانع للإدرار (ADH) وبالتالي يقلل من حجم البول.

4- يزيد من إهواز الهيستامين وبالتالي يسبب تضيق القصبات الهوائية (Bronchoconstiction).

التسمم بالمورفين

العرعة القاتلة من المورفين هي 200 ملغم ويكون سبب الموت هو هبوط التنفس أسا أعراض التسمم بالمورفين ههي: ازرقاق الجلد، التعرق، تثبيط التنفس، تضيق حدقة المين (Pinpoint pupil).

علاج التسمم بالورفين؛

يعطى النالوكسون Naloxone كترياق في حالة التسمم بالمورفين. ويدعى أيضا تُذالورهين أو نالين (Nalline) أو (Nalline).

Codeine الكودايين: من مشتقات الأفيون الطبيعية.

- يعطى فمويا بجرعة (15-30 ملغم) كمهدئ للسمال الجاف.
 - له تأثير مسكن للألم ولكن أضعف بكثير من المورفين.
 - اقل إحداثاً للإدمان من المورفين وأقل اعراضاً جانبية.
 - يستقلب في الكبد وجزء منه يتحول إلى مورفين.
 - ~ يُعطى بجرعة (30.-60 ملقم) كمضاد للاسهال.
- بُضاف منه جرعات صفيرة مع مسكنات الألم الضعيفة مثل الاسبرين والباراسيتامول في حالات الآلام الشديدة حيث تعطى التركيبة تأثيراً قوياً كمسكن للألم.

ه الهيروين Diamorphine) Heroin):

- يعتبر شبه تصنيعي حيث يُصنع من المورفين.
- اسرع وصولاً للحهاز العصبي المركزي من المورهين.
 - يُعظِي فعوياً وحققاً.
 - يتحول في الجسم إلى مورفين.
 - يسبب الأدمان والأحتمال،

الشتقات التصنيعية للمورفين Synthetic Morphine Derivatives

1) المشادون Methadone:

- مسكن قوي مثل المورهين لكن الإدمان عليه أقل من المورهين.
 - ولا يسبب النشوة والدوار.
 - يُعطى حقناً وقموياً بجرعة (5−10) ملقم.
 - يُعطى كبديل للمورفين للأشخاص المدمنين على المورفين.

(Mepiridine) Pethidine بيثيدين (2

- مشابه للاتروبين بتركيبه الكيماوي.
 - يُعطى حقناً وهموياً.
- أقل مفعولاً من المورفين كمسكن ولكنه أقل تأثيراً على التنفس.
 - لا يسبب الإمساك ولا يضيق حدقة المين.
 - يسبب الأدمان.
- مضموله أقصر من المورفين (2-3)ساعات لذلك يستعمل في حالات الولادة لأنه لا يؤثر طويلاً على تنفس الجنين.

3) فنتائيل Fentanyl:

- له تأثير قوي كمسكن ومقعوله قصير،
- يستعمل بكثرة أثناء هثرة العمسات العراحية للمساعدة على الحث على التخدير ولكن بجرعات محددة بسبب تأثيره القوى المثبط للتنفس.

(Dolostop ®) Dextropropoxyphene ديکستر ويردبوه ڪسيفين (4

- يعطى فموياً مع الاسبرين أو الباراسيتامول (@Somadril).
- يسبب الأدمان ويثبط التنفس وخاصة الصرعة الكبيرة منه.

5) ترامادول Tramadol

- مقلد جزئي للمورفين.
- ممكن قوى وأقل ادماناً من المورهين.

مضادات اللورفين؛

1) التالوكسون (Naloxone)

- من مضادات قاويدات الأفيون القديمة والتي تستعمل لمكس مفعول المورفين.
 - يُعملي بجرعة (800ميكروغرام) حقناً كترياق في حالة التسمم بالمورفين.
- مفعوله قصير جداً (ساعة واحدة تقريباً) لذلك يجب إعادة الجرعة كلما استناعت الحاحة.

(n-allyl morphine) Nalorphine انتائورفين (2

- يمتاز عن النالوكسون بأن مفعولة أطول (4 ساعات).
 - يستخدم ليعكس مقعوله المورفين المثيط للتنقس،

ثانية مسكنات الألم غير المخدرة

(Non- Narcotic analysis)

(مضادات الالتهابات غير الستيرويدية)

Non- Sterodial anti-inflammatory drugs (NSAID'S)

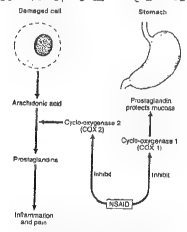
- هذه مجموعة كبيرة من الأدوية تستعمل لتخفيف الآلام البسيطة والمتوسطة
 مثل الصداع، آلام الأسفان، آلام الروماتيزم، الآلام الدورة الشهرية.
- بالإضافة إلى تأثيرها المسكن للأزم فإن لها تأثير مضاد للالتهابات الرثوية (axti-Inflammatory)
 - الأسبرين (Aspirin) يعتبر الدواء الثالي والنوعي لهذه المجموعة وهو أقدمها وأشهرها.
 - 4 آلية العمل:
- نعمل (NSAID'S) على تثبيط انتاج البروستاجلاندين (Prostaglandins) وهو يعتبر من أهم نواقل الآلم والتي تسبب الأعراض الالتهابية (Inflammatory signs) مثل: 1) الجوارة (best)
 - (Swelling) الانتفاخ (
 - (Pain) الألم (3
 - 4) الأحمرار (Redness)
- (Prostaglandina) هي مسواد طبيعيـــة تُصنــع مــن حــامض الاراكيدونيــك (Arachidonic acid) بعد تحطم خلايا الجمعم.
 - هذاك أنواع عديدة من البروستاجلاندين مثل PG2, PO1 الخ.
 - وكل نوع له وظيفة فسيولوجية في الجسم:
 - من وظائف البروستاجلاندين PG₂:
 - 1) نوع يعمل على تجميع الصفائح الدموية فيساعد على تخثر الدم.

- 2) نوع يساعد على توسيع القصيات الهوائية
- 3) نوع يساعد على حدوث الالتهابات الرثوية (inflammation) ونقل الألم،
 - 4) نوع يساعد على تقليل افراز حامض المعدة ويحميها،
 - 5) نوع يساعد على انقباض عضلات الرحم فيساعد على الولادة،

الشكل التالي يمثل كيفية تصنيع البروستاجلاندين في الجسم ونوهان من الأنزيمات المهمة في تصنيع أنواعه المختلفة.

1- انزيم يدعى COX1 وينتج PG الدي يقلل من إفراز حامض المدة،

2- انزيم يدعى COX2 وينتج PG المسؤول عن الأثم والالتهابات الرثوية.



igure 9.6 The action of NSAIDs, Most NSAIDs inhibit OX 1 and COX 2 thus reducing inflammation, but also the intective action of prostaglandin on the stormach lining. SAIDs which inhibit only COX 2 may be available soon.

مناك مجموعتان من (NSAID'S) متوفرتان في الأسواق:

 المجموعة القديمة وهي تثبط أنزيم (COX2, COX1) وبالتالي تثبط الألم ولكن أيضاً تؤذي المدة وشبب قرحة معوية.

ومن الأمثلة عليهاه

الاسبرين (Aspirin) ، الدوبروفسين (Ibuprufen) حامض مييفيناميك (Mefenamic acid).

المجموعة الجديدة وهي نوعية الأنها تلبط فقط أنزيم (Selective inhibitor) COX ويمتقد بأن ليس لها تأثر على المدة:

مدار Rofecoxib. Celecoxib

(Vioxx ®) (Celebrex®)

- 4 التصنيف الكيماوي لـ (NSAID'S):
- 1- مجموعة الساليسيلات Salicylates مثل:

Salicylamide, (A cetylsalicytic acid) (Aspirin)

- 2- مشتقات الـ Pyrazolone مثل Phenylbutazone
 - 3- مشتقات الـ Propionic acid مثل:

Ketoprofen, Naproxen, Fanbrufen, Ibuprufen

- 4- مشتقات الـ Anthranilic acid مثل Anthranilic acid -4
 - 6- مشتقات الـ Acetic acid مثل Acetic acid مشتقات الـ Sulindac, Indomethacin
 - 7- مشتقات الـ Oxicam مثل Piroxicam.
 - * Salicylate الصفصاف:
 - وأهمها الاسبرين (Acetylsalicylic acid) وأقدمها.

ومع ذلك لا يزال الإسبرين أكثر مسكنات الألم ومخفضات الحرارة ومضادات الالتهاب استعمالاً وفعالية بالرغم من وجود أدوية كثيرة وجديدة.

الاستعمالات العلاجية للاسبرين:

1) تسكين الألم Analgesic (1

يمتص الاسبرين جيداً من الأمعاء ويطرح بسرعة من الكلية وحزء منه يستقلب في الكيد،

 بستعمل لتسكين الآلام المتوسطة والخفيفة مثل الآم الروماتيزم والاسنان ووجع الراس وآلام الانفلونزا.

2) خافض للحرارة Antipyretic

- يعمل الاسبرين على خفض حرارة الجسم المرتقعة بسرعة عن طريق تأثيره على مركز الحرارة في تحت المهاد (Hypothalamus) حيث يسبب التعرق للمريض.

- الاسبرين لا يخفض حرارة الجسم الطبيعية.
- 3) مضاد ثلالتهابات اثرثوية (anti-inflammatory)
- يستعمل في آلام الروماتيزم بسبب تأثير المثبط لإنتاج PG 11.

ملاحظة: حامض الساليسليك (Salicylic acid) يستعمل موضعيا كمادة حالة للكيراتين (Keratolytic) أما الـ Acetylsalicylic acid فهو الذي يستعمل كمسكن وخافض للحرارة.

4) مميع ثلدم كوقاية من التجلطات: 100 ملغم.

بسب تثبطه لتكوين الـ PG مما يؤدي إلى منع تجمع الصفائح الدموية طأن الاسبرين بجرعة (100 ملغم) وهي جرعة الأطفال (Baby aspirm) يستممل كمميع للدم.

جرهات الاسبرين: يوجِد في الأسواق الجرعات التائية من الاسبرين:

-1 (300- 600) ملغم يوميا كمسكن للآلم (Releive pain).

2- (900 ملغم) كل 4 ساعات لمالجة الآلام الرثوية المصلية (ardi-inflammatory).

- 3- (100 ملغم) يوميا (baby aspirin) كمميع للدم.
 - الأثارالجانبية للاسبرين،
- سبب تثبيطه لتكوين الـ PG يمكن للاسبرين أن يسبب مايلي:
- ا) بجرعات كبيرة يسبب الأسبرين طنينا في الأذن، وضعفا في السمع حيث إنه يؤثر على العصب الثامن.
 - 2) تخريش للمعدة وقد يؤدى لنزف معدى حتى لو أعطى حقنا.
 - 3) سمية على الكبد.
- 4) يسبب تضيقا للقصبات الهوائية (Bronchoconstriction) وبالتالي يجب عدم إعطائه لمرضى الربو.

ملاحظات:

- مناك بعض المستحضرات في الأسواق مثل الـ ® Bufferin حيث يعطى مضاد
 حموضة مع الاسبرين حتى يقلل من آثار الاسبرين على المعدة.
- 2- في حالة النسم الحاد بالاسبرين يفضل قلونة البول حتى يزيد من اطراح الاسبرين.
- 3- ينصح بعدم إعطاء الأطفال دون سن الـ 12 عاما الاسبرين لأنه يسبب ما يسمى Rey's syndrom (متلازمة راي).
- 4- يزيد الاسبرين من طرح حمض البول (uric ecid) ولكن لا يستميل لمالجة الثقرس.
- ح. يرتبط بنسية كبيرة مع بروتينات الدم لذا يجب أخذ الحدر عند إعطائه مع
 أدوية مثل الوارفرين والديجوكسين.

[&]quot;Ray's syndram. مجموعة من الأعراص تسبب تلفا في الكيت ثم الغيبوية وف تـوّدي إلى الوفاة.

Phenylbutazone 4

- من مشتقات Pyrazolone -
- سميته الشديدة قالت من استعماله ويُقتصر استعماله في الحالات الضرورية.
- من أثار الجانبية تثبيط نخاع العظم وسبب ندرة كريات الدم المحببة (Agranulocytosis)، فرحة معوية ، وذمة.
 - ه ایبویروهان Ibuprofen.
 - تخريشه للممدة أقل من الأسبرين.
 - يمتص جيداً من المعدة ويُعطى بجرعة 200، 400، 600، 800 ملغم.
 - مثل الاسبرين له تأثير مسكن وخافض للحرارة،
 - ، Naproxen نابرومكسين
 - يمطى فموياً ويوجد منه تحاميل شرجية.
 - لا يُعطى للحوامل والأطفال دون السنتين.
 - - من مشتقات Arylacetic acid
 - يُعتبر الآن من أشهر الأدوية المستعملة كمسكنة وخافضة للحرارة،
 - يمتص جيداً من المدة ويوجد أشكال صيدلانية عديدة مفها:
 - حيوب 50 ملقم، 100 ملقم.
 - حقن بالعضل 75 ملقم.
 - تحامل شرجية 50، 100 ملغم و 12.5 ملعم (حافض للحرارة للأطفال)-
 - جل مستحلب (emulgel).
 - (Ponstan®) Mefenamic acid حامض الميفيناميك
- مسكن قوى وخافض للحرارة يستعمل مسكن لآلام الأسفان والدورة الشهرية،

- جرعته 250 ، 500 ملقم هموياً.

الجدول التالي يبين بعض المسكنات ومضادات الالتهاب خافضة الحرارة NSAID/S

			Mayma
Drug	Trades name	Approximate dose	Side- effects and special features
Azapropazone	Rheumox	600 mg -1.2 g daily	High incidence of
		(600 lmg daily in	adverse effects Use
		elderly patients)	only if other
			NSAID'S are
			unsatisfactory
Diclofenqc	Voltarine	25-50 mg t.d.s	Indigestion, avoid in
			peptic ulceration.
			Rashes. Can be given
			by i.m. injection
Fenoprofen	Fenopron	300-600 mg t.d.s	Indigestion, avoid in
		or q.d.s	peptic ulceration
			Rashes
Flurbiprofen	Forben	50 mg t.d.s or q.d.s	Indigestion, avoid in
			peptic ulceration
			Rashes
Ibuprofen	Brufen	400 mg t.d.s or q.d.s	Indigestion, avoid in
	Advel		peptic ulceration
			Rashes, Low
			incidence of side-

Drug	Trades name	Approximate dose	Side- effects and special features
			effects but not so as some of the group. Now available without prescription
Ketoprofen	Orudis	50 mg 2-4 times daily	Indigestion, avoid in peptic ulceration Rashes
Meloxicam	Mobic	7.5-15 mg daily	
Nabumetone	Reliflex	1-2g daily	Converted to active metabolite
Naproxen	Proxen	250-500 mg b.d	Indigestion, avoid in peptic ulceration Rashes Twice daily dosage
Piroxicam	Feldene	20 mg once daily	Indigestion, avoid in peptic ulceration Once daily dosage
Sulindae	Clinoral	100-200 mg twice daily with food	Rapidly converted to active metabolite into Indigestion, avoid in peptic ulceration Rashes Dizziness.

Selective COX₂ inhibitor اثنوعية COX₂ inhibitor

- .(Mobic®) Meloxicam (1
- يعطى فهوياً وحقتاً بجرعة 7.5 ، 15 ملغم مرة واحدة يومياً.
 - تأثير على المدة أقل بكثير من الاسبرين،
 - يستعمل كمسكن لآلام المقاصل الرثوية،

(Vioxx®) Rofecoxib روفيكوكسيب (2

- جرعته القموية 100 ، 200 ملقم يومياً.
 - يعتقد بأن ليس له تأثير على المدة.
- ه المسكنات من مشتقات بارا مينوفينول Paraminophenol

وأهمهاد

الباراسيتامول ، Phenacetin

* الباراسيتامول @ Paracetamol ويدعى الـ Acetamenophen

- لا يُعتبر من مشتقات الـ NSAID'S لأنه ليس له تأثير مضاد للالتهابات وإنما يستممل كمسكن وخافض للحرارة فقط.
 - يُعتبر آمن جداً وئيس له تأثير على المعدة أو الصفائح الدموية.
- تأثيره المثبط للبروس تاجلاندين بسيط ولكن تاثيره المسكن عن طريق
 الجهاز العصبى المركزي.
 - يُعطى فموياً بجرعة (500–100 ملئم) كل 4–6 ساعات.
 - ليس له تأثير قوى في الالتهابات الروماتيزمية.
 - آمن جداً للإطفال والحوامل.
 - جرعاته المالية جداً (أكثر من 10 غم) تحطم الكبد،

الأدوية الستخدمة في علاج النقرس Anti Gout Drugs

النقرس: Gout

هو خلل وظيفي في بمض عمليات الاستقلاب خاصة استقلاب الدروتينات حيث هناك ريادة في كمية حامص البول (uric acid) بسبب :

- ا– زيادة في إنتاج حامض البول.
- 2 أو نقصان في طرحه عن طريق الكلي.
- نسبة حامض البول الطبيعية في الدم هي (1-7) ملغم٪.
- الكمية الزائد من حامض البول تترسب على شكل ملح في المماصل وخاصة
 اصبع الرجل الكبير.
 - ♦ مضادات النقرس (Anti Gout) هي أدوية تدعل بإحدى الطرق التالية:
 - تخفيف الآلام العادة بواسطة أدوية مثل: NSAID'S , Colchicine
 - 2- أدوية تقلل من كمية حامض البول في الدم وهي نوعان:
- أ- أدوية تزيد من طرح حامض البول (uncosuric drugs) مثل:
 sulphinpyrazone, Probencid
 - ب- أدوية تقلل من إنتاج حامض البول مثل:
 - اللوييورينول Allopurinol.
- ملاحظة. في علاج النقرس عادة يُمطى مسكن مع دواء يقلل من حامض البول.
 - 2Colchicine &
 - قلويد تحصل عليه من جدامير ويذور اللحلاح الخريفي.

- نيس مسكن (not analgesio) ولكن له تأثير مزيل لآلام النقرس فقط.
- آلية عمله غير ممروفة ولكن يمتقد بأن له تأثير مضاد للائتهابات -anti) (mflammatory في الخلايا المصابة بالنقرس.
 - الاستهمالات العلاجية:
 - إ- مضاد لآلام النقرس بجرعة ا ملغم.
- 2- يستممل في امراض المناعة الذائية مثل مرض البحر الأبيض المتوسط (Mediterranean disease)
 - 3- له تأثيره مضاد لانقسام الخلايا السرطانية لذلك يصلف من المواد السامة.

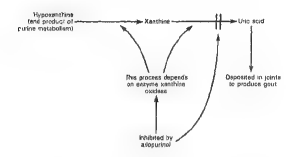
ملاحظة: [لا يعطى للحوامل حيث يؤثر على الانقسامات الخاوية في الأجنة وتؤدى إلى التشوهات].

- التأثيرات الجانبية:

غثيان، قيء، اسهال، منص،

- :Probencid &
- يعمل على زيادة طرح حامض البول بواسطة الكلي،
 - يُعطى فعوياً بجرعة 5 ملقم،
 - استممالاته العلاجية:
 - 1. ق علاج التقرس،
- لإطالة مفعول البنسلين في الجسم حيث يُفرز بشكل كبير من الأشابيب الكلوية فينافس البنسلين على ذلك فيقل طرح البنسلين ويبقى في الجسم.
 - الأثار الجانبية: قلبلة ونادرة مثل الأضطرابات الهضمية والعساسية.
 - :Sulphinpyrozone 4
 - أيضاً يزيد من طرح حامض البول.

- جرعته 100 ملقم قموياً،
- . (Zyloric®) Allopurion! +
- يقلل من إنتاج حامض البول في الجسم عن طريق تثبيط انزيم Xanthine يقلل من إنتاج مامض البول حسب المادلة انتالية:



- يُعطى طموياً بجرعة 100 ملتم و 300 ملتم.
- الآثار الجانبية . قليلة الحدوث مثل التحسس واضطرابات هضمية.

أدوية التخدير Anesthetic Drugs

وتقسم إلى قسمين:

- 1- أدوية التخدير الموضعي Local anesthetics
 - 2- أدوية التخدير العام General anesthetics

1- أدوية التخدير الموضعي Local anesthetics

- -بدأ أول استعمال الأدوية التخدير الموضعي بالعمليات الجراحية عام 1884 باستخدام الكوكايين Cocaine.
- هي أدوية عكوسة تلبط التوصيل في الأعصاب الحركية والحسية ويتراكيز
 كافية فإنها تغلق هذا التوصيل في مناطق محددة من الجسم بدون فقدان
 الوعي.
 - طرق إعطاء أدوية التخدير اللوضعي؛
 - استعدام مباشر للأغشية المخاطية.
 - 2- استخدام مباشر على الجلد.
 - intradermal inj الجلد -3
- 4- بالحقن حول جدور الأعصاب والمناطق المحيطة مثل تخدير الأسنان أو في السائل النخاعي الشوكي.
 - 5- بالتسريب الوريدي (infusion) ويكون بشكل بطيء .
- يجب إعطاء الأدرية البن يضيق الأوعية الدموية لأن العديد من أدوية التخدير الموضعي لها تأثير موسع للأوعية الدموية مما يساعد على إزاحتها من منطقة التخدير فيقل مفعولها. (بمعنى أن الأدرية الين سوف يطيل من مفعول أدوية التخدير الموضعي).

- ♦ بتراكيز قليلة تعمل أدوية التخدير الموضعي كمسكنة بدون تثبيط التوصيل
 العصبي.
 - أثية العمل:
- هذه الأدوية تثبط التوصيل العصبي عن طريق رتباطها مع مستقبلات في غشاء الخلية العصبية فيمنع مرور إيونات الصوديوم.
- الألياف في الجدور المصبية تتأثر بحسب حجمها فالالياف الصغيرة تتأثر أولاً ثم الأكبر والأكبر.
 - في البداية هذه الأدوية تنبه الجهاز العصبي المركزي ثم تتبطه.

الأثار الجانبية لأدوية التخدير الموضعي:

- تكون الآثار الجانبية خطيرة إذا دخل الدواء بتراكيز عالية إلى الدم حيث سبب:
- آ- اختلاجات بسبب تأثيرها على الجهاز المصبي المركزي وإذا ثم تُعالج يمكن أن تثبط التنفس ثم الموت.
 - 2- فيء، غثيان، اضطرابات هضمية،
- 3- هبوط في الجهاز القلبي الوعائي وانهيار الدورة الدموية في حالة وصول الدواء
 بكميات كبيرة إلى الدم.
 - 4- تلف الألياف والأعصاب بشكل دائم أحياتاً.
 - ه الخواص الكيميائية لأدوية التخدير الموضعي:
 - هذه الأدوية في العادة تحتوي في تركيبها الكيميائي الحواص التالية:
 - مجموعة محبة للماء وهي مجموعة الأمين.
 - 2. مجموعة كربونية وسطية.
 - مجموعة محبة للدهون وهي حلقات بفزين،

سنقوم بدراسة بعض أدوية التخدير الموضعى:

- الكوكايين Cocaine) الكوكاين
- أقدم دواء استعمل كمخدر موضعي.
- فلويد نباتي يستخرج من أوراق الكوكا.
- هو المخدر الموضعي الوحيد الذي لا يحتاج إلى إضافة الادرينائين لتضييق
 الأوعية الدموية لأنه هو نفسه مقلد للودي يعمل على تضييق الأوعية الدموية.
 - لا يستعمل حقناً وإنما منطعهاً لأنه سام جداً.
 - يعمل على توسيع حدقة العين ويسبب الإدمان وخفقان في القلب.
 - 2) بروكائين Procaine:
 - مخدر موضعي لا يستعمل سطحياً لأنه لا بمتص
- بستقلب بسرعة في الدم وهذا ما يقلل من سميته في حالة الجرعة العالية منه $(0.7 \, \mathrm{min} = t)$.

3) ليدوكانين (Lignocaine, Xylocaine, Lidocaine)

- من أشهر الأدوية التي تستعمل حالياً كمخدر موضعي بسبب مفعوله السريع
 وطول مفعوله (1-2 ساعة) لأن توسيعه للأوعية الدموية اقل من غيره.
 - إذا استعمل الأدريثالين ممه فإنه يطول مقموله أكثر.
 - مستحضراته الصيدلانية كثيرة منها بخاخ، مرهم، معلول للحقن.
 - يستخدم أيضا كمضاد لاضطرابات النظم القلبية.
 - 4) تتراكاتين Tetracaine:
 - له مفعول أبطئ ولكن أطول.
 - ~ لا يُعطى حقناً بسبب سميته العالية. فقط يُعطى سطحياً.
 - 5) بريلوكائين Prilocaine:
- يدوم مفعوله أكثر من الليدوكائين وهو أقل سمية منه لذلك يستخدم بكثرة في
 حالات العقن.
 - (Emla cream) إيماد (6
- هو عبارة عن خليط من 2.5٪ ليدوكائين، 2.5٪ بريلوكائين، يستخدم كمخدر سطحي قوي جداً.
 - مواصفات المخدر الموضعي المثالي:
 - ا~ السمية التخفضة.
 - 2- حد أدنى من التخريش،
 - 3- تضيق الأوعية الدموية.
 - 4- الفعالية السطحية أو بالرزق،
 - 5- التأثير الرجعي.
 - 6- مفعوله سريع ويستعر لفترة كافية.

2. أدوية التخدير العام General anesthetics

- أول ما استحدمت هذه الأدوية عام 1842 في عملية حلع أسنان في الولايات المتحدة الأمريكية. حيث استعمل الايثر (ether) والذي ما زال يستعمل حتى يومنا هذا.
 - أدوية التخدير العام:
- هي أدوية مثبطة للجهاز العصبي المركزي تسبب فقد الإحساس والوعي
 وارتخاء العضلات وفقدان الإنمكاسات الطبيعية.
- شبط المنطقة الحسية والعركية في قشرة المخ، كما شبط الانعكاسات التي تشأ
 عن تنبيه احبل الشوكي ثم تتبط المراكز العيوية في النخاع المستطيل مثل
 مركز القلب والتنفس وهذا الشرتيب مهم جداً في عمليات التخدير العام.
 - ه تصنيف أدوية التخدير العامة حسب طريقة تعاطيها:
 - 1) أدوية تخدير بالاستنشاق Inhalation anesthetics وتقسم إلى قسمين:
- Diethylether, Chloroform, Halothane, Ethylchloride, أ- سواتل طيارة مثل Enflurane, Fluroxene, Methoxyflurane, Trichloroethylene,
 - ب- غازات مثل: Nitrous oxide , Ethylene, Cyclopropane.
 - 2) أدوية تخدير وريدية Intravenous anesthetics ومنها:
 - أ- الباربتيورات قصيرة المفعول جداً مثل: Theopental
- ب- غير باريبتيورات Non- Barbiturates مثل: Ketamine ويمـض مشـتقات الــ Benzodiazepines.
 - Nitrous Oxide N2O في النيتروز
- ويسمى بالفاز الضاحك لأن المرضى أثناء استعمائه قد يصابون بالهستيريا
 نتيجة تشنج عضلة الفك العلوي وارتخاء النك السفلي

- هو غاز غير قابل للاشتعال، غير مهيج وله رائحة لطيفة.
 - له تأثير مسكن قري حتى بجرعات صفيرة.
- مفعوله سريع جداً (20-30) ثانية واستعادة الوعبي سريعة أيضـاً (2-3) دقائة.
 - يسبب أعراض الاختثاق ولذلك يستعمل ممه الأوكسجين أثناء التخدير،
 - يستخدم مع غيره من أدوية التخدير الوريدية.

هِ مَالُوكَانَ : Halothane.

اینفلوران : Enflurane.

ایزوهلور ن : Isoflurane.

- تعتبر من أدوية التخدير الهيدروكريونية المهلجنة ولها نفس الفعالية تقريباً،
- هي سوائل طيارة يُخلط معها الأوكسجين وأكسيد النيتروز في جهاز خاص له
 القدرة على إعطاء تراكيز معينة من الخليط.
 - ئيس لها تأثير مسكن بجرعات قليلة على عكس أكسيد النيترور.
- انهالوثان أقدم المجموعة ولكنه يسبب اضطرابات في النظم القلبية لذلك فإن
 الايروفاوران الذي ليس له تأثير على القلب حالياً هو المستممل.
 - الكلوروفورم وCHCl:
- سائل متطاير ومقد تمرضه للهواء والضوء يتحلل إلى الفوسجين Phosgene شديد السمية.
 - يُعد الكلوروفورم اقوى وأكثر سمية من أي مخدر عام، لذلك لم يعد يستعمل.
 - الايشر Diethylether:

C2H5OC2H5

- سائل طيار قابل فلاشتمال والانفجار ومخرش لمخاطية التنفس ويزيد من افراز اللعاب وإفرازات الجهاز التنفسي نذلك يجب استخدام الاتروبين قبل استعمائه.
 - يعمل على سبط المضالات لذلك يمكن استخدامه بدون بأسط للمضالات.
 - ﴿ الكتامين (Ketalar ®) (Ketamine) ﴿
 - يُعتبر من أدوية التخدير الوريدية التي تستممل بشكل شائم جداً حالياً.
 - يُعطى حقثاً بالوريد أو العضل.
- له تأثير مسكن قوي ويمتاز عن الأدوية الأخرى بأن المريض يبدو كأنه يحلم
 ونصف فافد لنوعي وهو في الحقيقة غير واع لما حوله.
 - لا يؤثر على مضلات التنفس لذلك يمكن استعماله لدى الأطفال
 - يسبب ارتفاع في ضغط الدم ويمكن أن يسبب الهلوسة أثناء استعادة الوعي.

مالاحظة هامة:

هذاك مجموعة من الأدوية تُعطى قبل إجراء العمليات الجراحية واستعمال أدودة التعديد العامة منعا:

- 1- المسكنات المخدرة Narcotic analgesic.
- 2- مرخيات المضلات Muscle Relaxants.
 - 3- المهدثات مثل Diazepam.
- 4- مضادات لاستيل كوئين (Anticho.inergic) حيث تقل من الإفرازات الجسمية
 مثل اللعاب، إفرازات القصبات الهوائية.

الأدوية المعالجة للأمراض النفسية

(المطمئنات النفسية)

Tranquilizers (Drugs used in psychiatry)

مقدمة:

الأمراض التفسية هي اعتلال كيميائي في النواقل العصبية في الدماغ.

- جزء من طبيعة هذا الاعتلال معروفة والجزء الآخر غير معروفة.

- الأمراض النفسية على الأغلب تؤدي إلى تغيير في سلوك الإنسان وهي نوعان:

1- أمراض ذهائية Psychosis

حيث يكون المريض غير متعايش مع حالته المرضية ولا يتقبل مرضه حنى أبه يرفض زيارة الطبيب أحياناً مثل:

- الجنون Mania -

- جنون المظمة Paranoia.

- انفصام الشخصية Schizophrenia.

- الاكتئاب الجنوني Manic depression.

* الأمراض الذهانية تُسالج بواسطة مجموعة من الأدوية تدعى المطمئنات الكبرى (Major tranquilizers).

2- أمراض عصابية Neurosis

حيث يدرك المريض بحالته وهو الذي يلجأ للطبيب مثل:

- القلق anxiety.

- الوسواس obsession -
 - الخوف Phobia.
- * الأمراض المصابية تُعالج بواسطة مجموعة من الأدوية تُدعى المطمئنات الصغرى (minor Tranquibzers).

* الطعنتات : Tranquilizers

هي مجموعة من أدرية الأمراض النفسية وهي منبطات للجهاز العصبي المركزي حيث أنها تقلل النشاط العضوي للإنسان وهي تؤثر بالدرجة الأولى في تعبر ف الانسان تجاه الوسط المحيط به فتجعله لا يكترث به.

تختلف المطمئة ات عن المهدئات والمنومات مثل الـ Barbiturates بأنها لا تسبب النوم وحتى إذا نام الإنسان بتأثير المطمئن فإن إيقاظه يكون مهلاً،

1- الطمئنات الكيري (مضادات النهان):

Major Tranquilizers (Neuroleptics)

ومنها:

أ. مشتقات الفينوثيازين Phenothiazines أ.

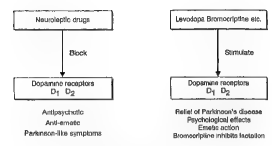
ب. مشتقات الثيوز انثين thioxanthenes derivatives.

ج. مشتقات البيوترفينون Butyrophenones derivatives.

د. متفرقات Misciliaeons مثل Sulpirides ، Pimozide

* آلية العمل: غير معروفة تماماً لكنها تذاق عمل مستقبلات الدويامين المختلفة في الدماغ.

الرسم التاني يوضع عمل هذه الأدوية وهو عكس عمل الأدوية المضادة للباركلسون النشطة لمستقبلات الدويامين.



Effect of drugs on deparatine receptors in the brain. The exact part played by D, and D_{α} receptors and other subgroups is not known.

Phenothiaziens . 1

- * الاستعمالات العلاجية:
- مضادة للدهان وتقلل من الهلوسة والهيجان، لدلك تفيد في علاج انفصام الشخصية بشكل خاص.
 - 2. لها تأثير مهدئ مع شعور بالانفصال عن لمحيط الخارجي والمشاكل،
 - 3. العديد من هذه الأدوية له تأثير مضاد للقيء (antiemetic).
 - 4. Chlorpromazine له تأثير مضاد للحزقة (hiccup).
 - 5. تها تأثير مضاد للإسبيل كولين (Anticholinergic).
- لها تأثير مثبط للدوبامين لذلك بمكن أن تزيد من البرولاكتين، وبعضها يستخدم كمدر للعليب.

 بسبب تأثيرها مثبط للدوبامين هإن معظمها يسبب أعراض شبيهة بداء باكسون.

promethazine -8 له تأثير مضاد للهبستامين.

معظمها يعطى فموياً وتمنتقلب ننسبة كبيرة في الكبد،

الجدول التالي يبين بعض الأمثلة على مشتقات الـ Phenothiazines.

Name	Trade name	Salient feature	Dose (24hour)
Group I—sedati	Ve		
Chlorpromazine	Largactil	Widely used as a sedative in confused patients. Occasionally as an anti- emetic or in the anxious	50-300 mg orally. Can be given by injection,
Promazine	Sparine	Weaker than chlorpromazine, otherwise similar	50- 400 mg orally
Group II-mode	erately sedati	ve, less extrapyramidal eff	ect
Thioridazine	Melleril	Useful in agitated elderly patients. Can cause retinal damage	150-600 mg orally
Group III-less	sedative, mar	ked extrapyramidal effect	8
Prochlorperazine	Stemetil	Used for vomiting and vertigo	75-15mg orally. Can be given by injection
Trifluoperazine	Stelazine	Used for depot injection in schizophrenia	5-15 mg orally.
Fluphenazine	Modecate	Used by injection for short-term management	12.5- 100 mg as a single dose deep intramuscular every 35-14 days
Zuclopenthixol acetate	Clopixol		50- 150 mg i.m.

[&]quot;These doses are only an approximate range. Low doses should be used in the elderly

* الأثار الجانبية،

- 1- البرقان Jaundice.
- 2- أعراض مشابهة لداء باكنسون مثل الزلز (تململ وهيجان) Akathisia وعسر الجركة (Dyskinesia).
 - 3- ظة عدد كريات الدم البيضاء،
 - 4- تحسس جلدي ضوثي (Skin photosensitivity).
 - 5- انحفاض ضغط الدم بسبب إغلاقها لمستقبلات α الادريثالية.
 - 6- زيادة الوزن والتندي عند الرجال.

2. مشتقات اله Thioxanthenes:

نفس مفعول الـphenothiazines حيث تستعمل لمالجة أمراض الذهان مثل النفسام الشخصية ولها تأثير مضاد للقيء ولكنها أقل المبلقة منها، مثل: (Clopxou ويعطى بالحقن المضلي طويل المنعول (Phypentixol).

3. مشتقات الـ Butyrophenones:

لها نفس تأثير الـ Phenothiazines ولكن تأثيرها المهدئ أقل ومنها:

:(Haldol @) Haloperidol .1

يعطى فمويلً وحقتاً بجرعة $\left(\frac{1}{2}-2\right)$ ملقم 3 مرات يومياً، ويمكن زيادة الجرعة في بعض الحالات.

ب، Droperidol:

يُعطى فموياً وحقناً ومفعوله أسرع من Haloperidol.

4. متضرقات مثل:

:Pimozide .1

يمتاز بأن مفعوله أطول من غيره ولكن أثاره الجانبية كثيرة ويسبب

اضطرابات النظم القلبية.

:Sulpiride . ..

 له تأثير قوي مضاد للدويامين ومضاد للقيء وفي الفترة الأخيرة سُحب من الأسواق.

2- الطمئنات الصغرى Minor Tranguilizers

(مضادات العصاب) (Anxiolytic Drugs

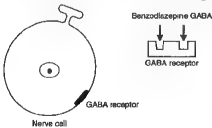
وأهمها: 1- مشتقات الـ Benzodiazepines.

Meprobamate ~2

- مضادات العصاب تسبب الاعتباد بينما مضادات الذهان لا تسبب الاعتباد والإدمان.

- آلية عمل مضادات العصاب؛

تزيد من نشاط وعمل GABA حيث أن مستقبلات GABA وهذه الأدوية متشابهة إلى حد كبير مما يؤدي إلى التهدئة وربما النوم، والرسم التالي يوضع ذلك.



وقد ذكرنا سابقاً شرحاً كامالاً عن مشتقات البنزوديازيين. أما الـ Meprobamate فهي أولى الأدوية من مضادات المصاب ولكن الآن حلت محلها أدوية الـ Benzodiazepines.

الجدول التائي يوضح بمض مشتقات الــ Benzodiazepines المستعملة كمضادة للمصاب

Table 12.3 Benzodiazepines used as tranquilizers

Drug	Dose/day	Duration of action	Special features
Diazepam	30-4mg	24hours	Can be used i.v. in status epilepticus
Chlordiazepoxide	30-60mg	24hours	
Oxazepam	45- 120 mg	12 hours	
Lorazepam	1-4 mg	12 hours	May be more liable to cause dependence
Clonazepam	4-8 mg	24 hours	Largely used in epilepsy
Clorazepate	15mg	30 hours	

الأدوية المسكنة لآلام الشقيقة (الصداع النصفي)

Drugs used in Migraine

مقدمة

الصداع النصفي هو حالة متكررة من آلام الرأس المتوسطة والشديدة في منطقة واحدة من الرأس اليمتى أو اليسرى ويمكن أن يصاحبه فيء واضطراب في الرؤيا.

الصداع المصاحب للشقيقة يكون بسبب زيادة في نشاط العصب ثلاثي التوأم (trigemimal nerve) والذي يؤدي إلى إهراز مواد توسع الأوعية الدموية في الدماغ وبالتالي الصداع.

زيادة نشاط وإثارة مستقبلات (Hydroxytryptamine (5-HT) 5- ق الدماغ يؤدي إلى تضييق الأوعية الدموية وبالتالي تخفيف حدة الألم في حالة الصداع النصفي.

المائجة

1- مسكنات الألم مثل paracetamol، NSAID'S.

2- مقلدات مستقبلات (5-HT) الـتي تضيق الأوعيــة الدمويــة فتخفــف مــن الصداع مثل:

-500 (sumatriptan (imigrain ®) ويمطى همويساً وحقناً بجرعة (500-100 ملغم).

3- مشتقات الأيرغوت ergot:

مشل ergotamine وهـي شالة السنتيلات α الأدرينائية فتضيق الأوميـة الدموية فتمين في علاج الشقيقة.

4- مغلقات مستقبلات β (β- Blockers)؛

وأهمها propranolol حيث يعمل على تخفيف من توسع الأوعية الدموية وبالتالي يلمب دوراً مهماً في علاج الشقيقة.

ويجب عدم إعطائها مع مشتقات الايرغوت

(Sandomigrain®) :Pizotifen -5

من مضادات الهيستامين، له تأثير مقلد استقبلات HT-5 ويجب إعطائه لفترة طويلة حتى يعطى مفعوله.

ومن آثاره العانبية أنه فاتح للشهية.

 $\left(1 - \frac{1}{2}\right)$ ملغم مرة يومياً - جرعته

الوحدة السابعة الأدوية المؤثرة على الوظائف الحركية

الوحدة السابعة الأدوية المؤثرة على الوظائف الحركية

- سندرس ف هذه الوحدة مجموعات الأدوية التالية:
 - 1) مضادات الصرع Antiepileptic drugs.
 - 2) مضادات داء باركنسون Antiparkinsons drugs
 - 3) مرخيات المضلات Skeletal Muscle Relaxants

مضادات الصرع

(Anticonvulsants) antiepileptic drugs

- الصرع هو عبارة من تفريخ كهربائي في توصيلات الخلايا العصبية في الدماغ (cleutrical discharge in the brian) .
- ينتج عن الصرع نوبات من التشنج مع فقدان للتوازن الحركي والوصي وأحيانا الفيبوية وغالباً ما تكون النوبات على فترات متكررة وبنمط معين.
 - اسباب الصرع: قد ينتج الصرع عن عدة أسباب منها:
 - 1- عوامل وراثية.
 - 2- عوامل أثناء الولادة مثل انقطاع التنفس عن الجنين أثناء الولادة.
 - 3- التهاب الدماغ والعمى الشديدة.
 - 4- حوادث واصابات الرأس والدماغ.
 - ٥- أورام الدماغ.
 - 6- اضطرابات استقلابية وغذائية.

أثواع الصراع: (Convulsant = Seizure = epilepsy).

(grand mal) Generalized epilepsy الصرع الكبير (I

Or (Tonic - clonic seizure)

وهو أكثر الأنواع شيوعاً، ويحدث التفريع الكهربائي هنا في كل منطقة القشرة حيث يتميز بتصلب الأطراف العليا والسفلى (Tonic - clonic) ثم زبد في الفس وتوسع حدفة العين وتسارع ضربات القلب وعادة تستمر لعدة دقائق.

2) الصرع الصغير: (Petitmal)

ويحدث في الأطفال أكثر من الكبار، ويكون التفريغ الكهربائي محدداً في منطقة صغيرة وينتج عنه حركات غير إرادية لعظية بدون فقدان لنوعي.

3) الصرع البؤري Jacksonian) focal seizure).

ويكون التقريخ الكهربائي في منطقة صفيرة من القشرة وقد ينتج عنه تقلصات حركية وقد يستمر دقائق قليلة أو كثيرة.

4) الصرع النفسي الحركي Psychomotor seizure:

ويشمل التفريخ الكهربائي منطقة الفص الصدغي (Temporal lobe) وهي المسؤولة عن المزاج.

وهذاك أنواع أخرى من الصرع، وليس هذاك دواء يشفي جميع هذه الأتواع بل
 يعتمد اختيار الدواء على نوع الصرع وعلى استجابة المريض

ه مضادات المبرع (Anticonvulsant drugs)؛

هناك أنواع عديدة من الأدوية تستعمل لمعالجة حالات الصرع (Attack) أو لمنصها ولكن الأفضيل هـو استعمال دواء منفرد في البداية وإذا ثم يستجب المريض يمكن إصطاءه أكثر من نوع.

 الجرعة من أي دواء يجب أن تكون قليلة بداية ثم تزداد تدريجياً بحسب التحكم بحالة الصرع وظهور الأعراض السمية.

تصنیف مضادات الصرع:

Barbiturates (1) مشتقات الباريتيورات Primidone, phenobarbitone هأهمها

:Phenobarbitone 6

- يوتمن بنظير من المدة ويستمر مقعوله للدة 12 ساعة.
- يستعمل في معالجة الصرع الكبير وأنواع أخرى من الصرع.
- جرعته 15 ، 30 ، 60 ملغم. بيدأ بجرعة صفيرة ثم تزداد تدريجياً،
- آثاره الجانبية: عديدة مثل دوخة، غثيان، منشطه لأنريمات الكبد لذلك
 يتعارض مع العديد من الأدوية حيث يقال من مفعولها.

:Primidone +

- نفس مفعول الـ Phenobarbitone ويستعمل لمالجة الصرع الكبير.
 - يجب عدم إعطائه مع الـ Phenobarbitone -
 - 2) مشتقات الهيدانتون Hydantoin derivatives

(epanutin®) Phenytoin

- (epanutin@) Phenytein •
- يمنص جيداً من الأمماء لذلك يُعطى فموياً.
 - لا يسبب نعاس أو دوار.
- آئية العمل: يعمل كمضاد للصرع عن طريق تثبيطه للتغريغ الكهربائي في أعصاب الدماغ حيث يثبت الغشاء الخلوي فيفير من نفاذيته للأيونات ويزيد من فعالية (GABA).
 - الاستعمال: يستعمل لمالحة نويات الصرع الكبس
- الجرعة: العلاقة بين الجرعة من الـ Phenytoin وتركيزه في الدم ليست خطية (زيادة بسيطة في الجرعة تؤدي إلى زيادة كبيرة في تركيزه في الدم).



Relationship between dosage and blood level of phenytoin

- الجرعة الابتدائية: 150 ملفم مرة يومياً ثم تزداد بمعدل 50 ملفم حتى
 العصول على الفعائية وعدم ظهور السمية.
 - · الأعراض الجانبية: عادة تظهر متأخرة بعد اسبوع أو اسبوعين وهي:
 - 1) الجرعة العالية تسبب تعاس، أرق،
 - 2) طفح جلدي وحكة ويصبح الجلد دهنباً والتشمر عند الفنيات.
- 3) نقصى كريات الدم البيضاء، فقر دم اندامي (aplastic anemia) بسبب نقص الفوليك اسيد.
 - 4) تضخم في اللثة وخاصة عند الأطفال.
 - لا يُعطى الـ Phenytoin في حالة وجود اضطراب اذيني بطيني في القلب.
- لمواء الفنتوين (Phenytoin) تداخلات دواثية عديدة بسبب تتشيطه لأنزيمات الكبد أهمها:

Sodium valproate, ethanol, diazepam, Carbamazepine

- يجب أخذ كافة الخاطر والفوائد لدى الحوامل عند إعطائه للحوامل،

- 3) مشتقات السوكسيناميد Succinamide:
 - مثل (Zarontin ®) ،
 - .. (Zarontin @) Ethosuximide &
 - يستعمل العالجة داء الصرع الصغير فقطه
- حرعته (500-2000) ملقم يومياً هموياً للكبار.
 - (10-10) ملغم/ كفم مرة يوميا.
- آشاره الجانبية: النماس، الصداع، اضطرابات مضمية،
- Azetazolamide, Benzodiazepines, Carbamazepine, عشرقات مثل: , Valproic acid
 - (Depakene ® = Na valproate) Valproic acid •
 - يعمل على زيادة كمية (GABA) في النهايات المصبية،
 - يستعمل في معالجة أنواع عديدة من الصرع.
- يُمملى شويا بجرعة 500 ملقم يومياً ويمكن زيادة الجرعة (الأطفال 200 ملغم يومياً).
- الآثار الجانبية: غثيان، ألم في البطن، تساقط مؤقت للشعر، نقص الصفائح
 اللموية، تلف في الكبد، زيادة في الوزن.
 - (Tegretol ®) Carbamazepine *
 - يستغدم المالجة :
 - 1- الصرع الكبير
- 2- كذلك في حالات النهاب أعصاب الوجه (Trigeminal neuralgia) (ألم المصب ثلاثي التوائم).
 - 3- حالات الاكتئاب الجنوني (Manic depression).

- لا يفيد في نوبات الصرع الصفير.
- جرعته: بيدأ بجرعة 100 ملغم مرتين يومياً، وتزداد تدريجياً.
- آلية العمل: تثبيت أعشية الأعصاب المفرطة وتثبيط اللبضات العصبونية المتكررة.
 - يمتص من الأمعاء بيطم ويستقلب في الكيد.
- الأعراض الجانبية: تحسس، نماس، عدم وضوح الرؤيا، تسارع الثلب، احتياس السوائل.

لا يُعطى مع أدرية مثبطات الـ MAO.

- (Oxcarbatol ®) Oxcarbazepine*
 - من مشتقات Carbamazepine.
- مفعوله أقوى من الـ Carbamazepine وآثاره الجانبية أقل.
 - جرعته: 300 ملغم يومياً وتزداد تدريجياً.
- Olonazepam وأهمها اله Valum ®) Diazepam وأهمها اله Benzodiazepines
 (Rivotril).
 - آثية اثعمل: يزيد من نشاط وفعالية GABA.
- قسل في معظم أدواع الصرع وخاصة النوبات العركية الغفيفة والمسرع الصفير.
- Diazepam يُعطى حقناً في حالة (Status epileptics) وهي عبارة عن نوبات متسلملة من الصرع بُصاب بها المريص وتكون حادة جداً.
 - ♦ هناك أدوية جديدة تستخدم في معالجة أنواع الصرع مثل:

Vigabatrin, , Lamotrigine, Gabapentin,



(Lamictal ®)

مضادات داء باركنسون Anti parkinsonism الأدوية المستخدمة في متلازمة الرعاش

مقدمة

داء باركاسون عبارة عن حالة معقدة، تنشأ أساساً من خلل في العقد العصبية القاعدية في الدماغ (Basal nuclei of the brain) وأهم أعراضه:

1- صلابة ف العضلات الارادية.

2- رعشة تظهر عند السكون وتختفي عند الحركة،

3- بطيء في المركات الارادية.

4- زيادة في اللماب.

5- تتبيط في الحالة النفسية.

الأسباب: أسبابه غير معروفة ولكن هناك عوامل تساعد على حدوثه منها:

1. تصلب الشرايين.

2. التهاب الدماغ (encephalitis)

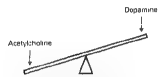
3. ناشئ عفوياً أو من علة غامضة (Idiopathic)

 بعض الأدوية تسبب أعراض مشابهة لداء باركسون وخاصة أدوية مضادات الذهان مثل Phenothiazines.

♦ الخصائص الأساسية في المرض هي نقص الدوبامين في العقد العصبية القاعدية في الدماع مما يؤدي إلى تفيير في التوازن ما بين الاستيل كولين والدوبامين فيتغلب النشاط الكوليليرجي على النشاط الدوبامين.



Normal-Balance between acetylcholine and dopamine



Parkinson's disease—Lack of doparnine leads to excess acetylcholine effect



Trestment—Either partially block action of acetylcholing or supply extra dopamine to restore balance

The use of drugs in Parkinson's disease

- العلاج: ليس هناك علاج شافي لداء باركنسون وإنما الملاج يتمثل بتحفيف الأعراض عن طريق إعادة التوازن بين الاستيل كولين والدويامين:
- إعطاء مضادات الاستيل كولين (Anticholinergic drugs) لتقليل النشاط الكولينرجي.
 - 2) زيادة النشاط الدوباميش (Dopamine agonist)

- 1) شالات نظير الودي (Antichlmergic Drugs):
- لهذه الأدوية تأثير يقلل من الرعشة ولكن تأثيرها على تصلب المضلات أقل.
 قلويدات البيلادونا قديم كانت تستعمل ولكن حالياً لم تعد تستعمل واستبدلت بالمشتقات التصنيعية مثل:
 - (Artane @) : Benzhexol .
 - يُعطى فموياً كمضاد للاستيل كولين.
 - يُعطى بجرعة صنيرة تزداد تدريجياً (2- 5 ملغم).

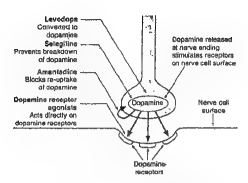
ب. orphenadrine:

- له تأثير مرخي للمضلات ويمتاز عن غيره بأن له تأثير منبه للجهاز المصبي
 المركزي على عكس أدوية مضادات الاستيل كولين الأخرى وهذا انتأثير المنبه
 مفيد لمرضى الباركنسون المصابون بحالات اكتثاب:
 - يُعطى فموياً .
 - :(Cogentin®) :Benztropine . 7
- مشابه للـ Benzhexol ويمتاز عنه بأن ثه تأثير يقلل من افراز اللعاب ومضاد لتصلب العضلات.
 - يُعطَى فعوياً ويسبب الثماس لذلك يُعطَى قبل النّوم.
 - الأعراض الجانبية لشالات نظير الودي هي:

جفاف الغم، امساك، حسر البول، جلوكوما، زيادة تسارع شربات القلب،

2) أدوية تزيد النشاط الدوباميني:

. وهي عدة أنواع وتختلف باختلاف موقع تأثيرها والرسم التالي يبين مواقع تأثيرها على الدوبامين المختلفة:



Sites of action of drugs used in Perkinson's disease.

1. الليفودونا (Levedopa):

- حيث يتمسول في الدماغ إلى Dopamine بواسسطة أنزيهم يُدعسى Dopadecarboxylase.

. سؤال: لماذا لا يُعطى الدوبامين مباهرة بدلاً من Levodopa

الجواب: لأن الدويامين عير ذواب في الدهون وبالتالي لا يستطيع اختراق السهواله المحالي الدياخ، بينما دواء Levodopa يدخل بسهولة على الدماغ ويتحول هناك إلى الدويامين..

ملاحظة مهمة: Levodopa بتحطم عادة إلى Dopamine بواسطة أنزيم ملاحظة مهمة: Levodopa بواسطة أنزيم Dopa decarboxylase Dopa decarboxylase الموجود في الدماغ وطرفياً في الأمماء والكبد، بدلك عند إعطاء دواء مثبط لهذا الانزيم (Carbidopa inhibitor) مثل Carbidopa مع الد Levodopa سوف تكون أقل. وسوف يكون مفعوله أطول وبالتالي فإن تأثيراته المجانبية سوف تقل.

- من المستحضرات الصيدلانية الموجودة في الأسواق وتحنوي على Levodopa مع Carbidopa مع Carbidopa
 - ♦ الأعراض الجانبية لـ levodopa:
 - ا- غثيان وقيء ويمكن إعطاء دواء مضاد للقيء مثل Domperidone .
 - 2- انْجْفَاصْ صَفْعَا الدِم الوضعي.
 - 3- حركات لا إرادية وخاصة في الوجه.
 - 4- ارتفاع نسبة الدوبامين يسبب نقصان البرولاكتين.
 - 5- اضطرابات في النظم القلبية.
 - التداخلات الدوائية،
 - لا يُعطى مع مثبطات MAO.
 - عدم إعطائه مع أدوية التخدير العام مثل الهالوثان،

ب. Selegiline:

- يثبط تحطيم الدوبامين في الدماغ فيزيد من مفعوله (يُعتبر من مثبطات
 - .(MAO
 - يُمطى مع الـ Levodopa.
 - ج. امانتادین (Amantadine): (PK Merz ®)
- · يمنع إعادة تخزين الدويامين في النهايات العصبية فزيد من تركيزه هناك.
- فعاليته أقل من الـ Levodopa ولكن يُعطى في الحالات التي يمكن إعطاء Levodopa فيها.
 - الآثار الجانبية قليلة مثل غثيان، تورم في الكاحل.

د. مقلدات البويامين (Dopamine agonist):

ميثل :

Pergolide , (Dopergin®) Lisuride , Cabergoline (Dostinex ®) , Bromocryptine (Parlodel®)

1 في معالجة داء باركلمون.

 2- في معالجة العقم عند النساء وخاصة اللاني عنده ن ارتشاع في نسبة البرولاكتين حيث نقال هذه الأدوية من نسبة البرولاكتين.

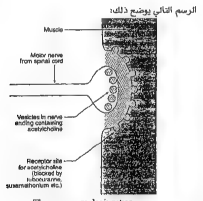
مرخيات العضلات الهكيلية

Skeletal Muscle Relaxants

 هي أدوية تؤدي إلى رتخاء في العضلات الهكيلية المتشفجة ويتحقق ذلك مدة أليات منها:

ا- مرخيات عضلات تتدخل في التشابك العصبي العضلي (Neuromuscular)
 التشابك junction Blockers)

- Tubocurarine.
- Suxamethonium
- Decamethonium
- Gallamine



The neuromuscular junction

- مرخيات عضلات مباشرة تؤثر في نفس الألياف العضلية فتمتع انقباضها
 مثل Dentrolene:
- 3- مرخيات عضلات تؤثر مركزياً أي في لجهاز المصبي المركزي (الحبل الشوكي) ophenadrine(Norgesie®), Baclofen, Diazepam, Mephenesin, مثل: Tizanidıne (Sirdalud®), Chlorzoxazone (Parafon)
 - * Tubocurarine (الكيوراري)
 - مركب رباعي الأمونيوم.
- من أقتم أدوية مرخيات المصلات وقد استعمل لصيد الحيوانات بوضعه على السهام،
 - فلويد نباتي يستخرج من فشور وأوراق نبات (الكيوراري) .
- -يُعكس مفعوله بواسطة دواء Neostigmine الذي يريد من تركيز الاستيل كولين.
- الآثار الجانبية: اضطراب الرؤيا، يسبب هيوط ضفيط الدم، اطلاق الهيستامين، يثيط التنفس.

:Gallamine +

- يختلف عن الكيوراري بأن مفعوله أطول وأسرع ولا يسبب إطلاق الهيستامين.
 - (Succinylcholine): Suxamethonium +
- تعتبر من أدوية الاستقطاب المرخية للمضلات التي تسبب في البداية انقباض للمضلة ثم حالة مستمرة من الارتخاء المضلي.
- مفعوله قصير جداً (2-5) دقائق لذلك يستعمل في حالة العمليات الجراحية
 القصيرة مثل عمليات التنظير.
 - يُعطى حقناً بالتسريب الوريدي بجرعة (1-2) ملغم/كغم.
 - لا يُعكس مفعوله بواسطة Neostigmine مثل الـ Curarine
 - الأثار الجانبية: ألم في المضلات، وهن في منطقة الصدر والبطن.

Dantrolene &

- مرخي عضلات مباشر يعمل على الألياف العضلية ويمنع خروج أبونات الكائسيوم (Ca^{\dagger}).
- سنتمعل في ممالحة حالة خطرة تسمى (Malignant hyperthernia) والني تتميز بزيادة انطلاق وخروج أيونات الكالسيوم من الخلايا مما يؤدي إلى انقباض المضلات وارتفاع في درجة الحرارة وهذه الحالة عادة تحدث أثناء عمليات التخدير بالهالوثان والايزوفلوران .

:Mephenesin •

- من مرخيات العضلات المركزية التي تؤثر على الحيل الشوكي.
 - مفعوله سريع وقصير،
- استعماله حاليا قليل بسبب آثاره الجانبية مثل شلل التنفس وانخفاض ضفط الدم الشديد.
 - .(Valium®) Diazepara +
- مرخي عضلات مركزي ولكن يجب إعطاءه بجرعة عائبة 10 ملقم 3 مرات يوميا وهي جرعة تسبب النعاس.

(Norgesic ®) Orphenadrine •

- من الأدوية للضادة ثلاستيل كولين التي شعتمل كمرخية للمضالات وفي
 علاج داء باركنسون.
 - ليس له تأثير مهدئ بالرغم أنه مرخى عضلات مركزي.
 - يُعطى هموياً بجرعة 70 ملقم مرتبن يومياً.

:Baclofen 💠

- مرخي عضلات مركزي مشابه للـ Diazepam ولكن لا يسبب النماس.

- يُعطى قموياً بجرعة (5-20) ملنم 3 مرات يومياً.
 - :(Sirdalud ®) Tizanidine o

 - مرخي عضلات مركزي يؤثر في العبل الشوكي. يُعطى فموياً بجرعة (2-4) ملقم 3 مرات يومياً.
- آثاره الجانبية : دوخة، نعاس، جفاف القم، انخفاض ضغط الدم،

الوحدة الثامنة الأدوية المؤثرة على الجهاز الهضمي

Drugs affect on Gastrointestinal tract

الوحدة الثامنة

الأدوية المؤثرة على الجهاز الهضمى

Drugs affect on Gastrointestinal tract

الموضوعات التي سنتطرق إليها في هذه الوحدة هي:

- 1) أدوية الشرحة الموية ومضادات الحموضة Drugs used in peptic ulcer and ادوية الشرحة الموية ومضادات الحموضة antiacids.
- 2) الأدوية المستعملة في علاج حالات التهابات المي Inflammatory bowel disease.
 - 3) المنهلات والمليثات Purgatives and Laxatives.
 - 4) مضادات الأسهال: Antidearrheal drugs.
 - 5) مضادات القيء Antiemetic Drugs.

أدوية القرحة المعوية ومضادات الحموضة

أولاً: مقدمة عن مضادات الحموضة

- من الأمراض الشائعة في الجهاز الهضمي الفرحة المدية، قرحة الاثني عشر،
 التهاب أسفل المريء (Oesophagitis)، الارتداد المريئي (Reffux oesophagitis).
- من أهم الأدوية الني تستعمل لتخفيف أعراض هذه الأمراض وتعديل فرط
 الحموضة المدية هي مضادات الحموضة (Antacids).
- مضادات العموضة (Antacids): هي أدوية تعادل حموضة المعدة (HCl) وتقلل
 من فعالية البيسين أيضاً (Pepsin) الذي يؤدي إلى الألم وعدم الارتياح.
- تمتاز مضادات الحموضة بأن لها مفعول سريع مخفف لألم فرما الحموضة والقرحة ولكنها لا تساعد أبداً على الشفاء.
- مضادات العموضة هي أدوية شائعة الاستعمال عند العديد من الأشخاص وتُعملى عادة بدون وصفة طبية وبالرغم من أنها تنتبر أدوية آمنة، إلا أن لها مضاعفات عديدة اهمها:
- اضطرابات في وظيفة الأمماء فمثار مستحضرات الألنيوم (AL) تسبب الإمساك بينما مستحضرات المفنيسيوم (Mg) تسبب الإسهال.
- 2- مستحضرات الكالسيوم (Ca) مثل (CaCo) كربونات لكالسيوم تتحول في العادة إلى كالسيوم كلورايد (CaClo) الدي يمتص بمنهولة من الأمماء ويسبب مضاعفات مثل لفثيان، القيء والإمساك، وارتفاع نسبة الكالسيوم بالدم وهبوط الكليتين وتكوين الحصى.
- 3- مستحضرات بايكربونات الصوديوم (NaHCo₃) تؤدي إلى كميات مفرطة من الصوديوم مما يسبب هبوط القلب وارتفاع ضفط الدم.

- 4 مضادات العموضة تعيق امتصاص العديد من الأدوية مثل المضادات العيوية وشالات نظير الدودي (Anticholinergic drugs) وكذلك تعيق امتصاص الفوسفور مما يؤدي إلى أعراض شبيهة بلين العظام.
 - ه تصنيف مضادات الحموضة،
 - ${
 m Mg}({
 m OH})_2$, مضادات حموضة أها تأثير موضعي في المعدة فقط مثل: , ${
 m AL}({
 m OH})_2$
 - 2. مضادات حموضة لها تأثير موضعي في المدة وعام في الدم مثل: NaHCo₃.
 - به أملاح المفنيسيوم وهي Mg trisilicate, MgO, Mg(OH)2
 - تُعطي عادة اقراص مضغاً أو على شكل سائل.
 - تُعطى بجرعة (10 مل) بعد الطمام بساعة ويستمر مفعوله لمدة 40 دقيقة.
 - امتصاصها من المدة فليل جداً وتسبب إسهالاً.
 - -- Mg trisilicate هي أملاح غروية حيث تشكل طبقة واقية.
 - أملاح الألتيوم وهي ١(OH) ، قوسفات الألتيوم.
- وهي أملاح غروية غير ذوابة في الماء تشكل طيقة واقية على سطح حدار المعدة بالإضافة على أنها تعادل فرط العموضة.
 - لها تأثير قابض وتسبب الإمساك.
 - Sodium bicarbonate: NaHCo3 •
 - مضاد الحموضة موضعي في المدة وعام للدم،
 - -- يستخدم لقاونة الدم والبول بالحقن الوريدي (Iv).

♦ كربونات الكالسيوم (CaCO₂)

من مضادات العموضة الموضعية ولكنها تتحول في المدة إلى كلوريد الكالسيوم
 (CeCl₂) الذي يمتص وسبب أعراضاً ذكرناها سابقاً.

ملاحظة هامة:

- 1- هذاك مستحضرات في الأسواق تحتوي على خليط من مضادات الحموضة وخاصة أملاح الالمتيوم والمنتيميوم ويكون الهدف منها منع حدوث الإسهال والإمساك مثل @ Maalox.
- -2 Maalox plus -2: يعتوي بالإضافة إلى أملاح الألمنيوم والمنتسبوم على مادة مضادة للفازات مثل Semithicon.

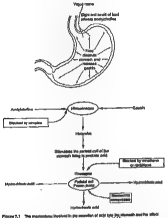
طاردات الفازات: Antiflatulants

- فرط العموضة عادة يصاحبها غازات ونفضة وتعالج بأدوية طاردة للغازات
 مثار،
- أ- Dimehyl ploy siloxane) Semithicone): وهي مادة مضادة للرغوة (Dimehyl ploy siloxane) تعمل عمى تكسير فقاعات الفاز الكبيرة وتحولها إلى فقاعات صفيرة سهلة الغروج.
- ب-Kaelia: مادة لها تأثير مصاد للإسهال وتمتص السموم البكتيرية التي شبب الإسهال وكذلك لها هعل ماص للفازات.
 - ج- النحم المنشط (Activated charcoal): (® Eucarbon) وحد النحم المنشط (Eucarbon) وله القدرة على امتصاص السموم عامة وأيضاً الفازات.

ثانية أدوية القرحة المعوية

- مثاك توعان من القرحة :
 - أ- قرحة المدة (Gastric).
- ب- قرحة الاثني عشر (Duodenal) وتتميز بزيادة إفراز الـ HCl على عكس قرحة المدة.
- قديماً كانت تعالج القرحة بمضادات الحموضة، ولكن حالياً الاتجاه أصبح نحو ممالجة سبب القرحة حيث هناك نظرية قوية تقول بأن القرحة سببها جرفومة ندعى البكتيريا العلزونية (Helicobacter Pylori). لذلك:
 - 1) فالقضاء على هذه الجرثومة مهم في شفاء القرحة.
 - 2) تقليل إفراز الـ HCl يقلل من ألم القرحة.
 - تجنب بعض الأدوية التي تسبب القرحة مثل NSAID'S.
 - 1- القضاء على جرثومة H. Pylori؛
 - يتم بواسطة إعطاء عدة مضادات حيوية مثل:
 - Amoxycillin + Metronidozole .!
 - ب. Metronidozole + Clarithromycin.
 - .Amozycillin + Clrithromycin .-
 - 2- تقليل إفراز الـ HCl ويتم بواسطة:
 - أ- مضادات الحموصة ولكثها حالياً لا تستعمل.
 - ب- إعطاء أدوية قوية التأثير على إفراز العامض مثل:
 - (H2 Receptor Blockers) H2 مناقات مستقبلات. ا
 - 2. مثيطات مضخة البروتون (Proton pump inhibitors).

والرسم التوضيحي التالي يبين آلية افراز العمض (HCl) وآلية عمل هنه الأدرية



Piguan 7.1 The representation involved by the securities of units to be interested and extensed by interested and a property just by the first beginning to the contract of the best by the first by the

- الهيستامين في المسدة يُفسرز مين خلايها تدعسي (Histaminocyte) ويرتبيط بمستقبلات خاصة تدعى (H2- Receptors) مما يؤدي إلى إفراز الـ HCl من خلايا في المدة تدعى Parietal cell بواسطة آلية تدعى مضخة البروتون.

-لذلك فإن مغلقات مستقبلات H2 نقلل من إفراز الجامض وكذلك مثبطات مضخات اليورتون تقلل أيضاً من افراز المامض.

H₂ antagonists, H₂ blockers) H₂ مفلقات مستقبلات -1 مثل: , Nizatidine, (Zantac ®) Ranitidine, (Pepcidin ®), Famotidine,

.(Tagamet ®) Cimitidine

 هذه الأدوية تقال من افراز الـ HCl بنسبة 70٪ تقريباً وهي تُعطى بالجرعات التائية:

Therapeutics. They are given orally

Cimetadine ~ 800 mg at night for 400 mg twice daily for 6 weeks and then 40 mg at night if necessary.

Ranitidine - 300 mg at night for 150 mg twice daily for 6
weeks then 150 mg at night if necessary

Famotidine - 40 mg at night for 6 weeks and then 20 mg at night if necessary

Nizatidine - 300 mg at night for 6 weeks then 150 mg at night if necessary

- بالرغم من دلك فإن 50% من المرضى الذين يشاولون هذه الجرعات الدوائية
 تمود لهم أعراض القرحة بعد توقف الدواء.
 - الآثار الجانبية لهذه الأدوية:
- 1. تضخم الثدين عند الرجال (Gynecomastia) وخاصة في حالة الـ Cimutidine.
- لها تأثير مضاد لهرمون الذكورة (Cimitidine ← (Androgens) أكثر من غيره كذلك يمبيب ضعف جنسي عند الرجال.
- 3. Cimitidine له تأثير مثبط لأنزيمات الكبد لذلك بزيد من مفعول العديد من الأدوية.
 - 4. صداع، ثعب، إمساك،

مثبطات مضخة البروتون Proton pump inhibitors:

- مثل (Lanzor®) Lanzoprazole ، (Losec®) Omeprazole
- (Controloc®) Pantoprazol . (Nexium ®) ezomeprazole.
 - تقل من اهراز الـ HCl بقوة أكبر بكثير من الـ H2- Blocker -
- تستممل في معالجة قرحة المعدة والاثني عشر وارتداد المريء وفي معالجة مرض يسمى (Zolinger Ellison Syndrom) حيث يكون هنــاك زيـادة في افراز حامض المعدة.
 - تُعطى ضوياً بالجرعات الثانية:
 - Omeprazole (20-40 ملغم) يومياً. أو 10 ملغم يومياً في حالة حرفة المدة. Lanzoprazole (30 ملغم) يومياً أو (15 ملغم) يومياً في معالجة حرفة المدة. Pantoprazole (20-40) ملغم يومياً.
 - . ملتم يومياً. (40-20) Ezomeprazole
 - الآثار الجانبية: صداع، غثبان، إسهال، حساسية.
- هناك بعض الأدوية المساعدة تستخدم كمالاج مساعد لقرحة المعدة وتعمل
 على تغليف جدار المدة وبالتالئ زيادة مقاومته للحامض مثل:
- -- Denol®) Bismuth chelate الله المعدة ولها تأثير بسيط مضاد لعد ثمة H.pylori.
 - Ulsaheal@) Sucralfate 2). تغلف جدار المدة.
 - 3- Cytotec®) Mesoprostol مثل prostaglandins الاستار (Cytotec®).

الأدوية المستعملة في حالات التهابات المي:

Drugs used in inflammatory Bowel Disease

مقدمة: هناك نوعان من هذه الالتهابات (Inflammation):

.Crohn's disease -i

.Ulcerative Colitis -

- وهي عبارة عن حالات مزمنة من التقرحات في القولون والأمماء الدقيقة
 وسببها غير معروف وأعراضها الإسهالات المتكررة مع وجود دم في البراز.
 - هدف الملاج هو الحد من أعراض المرض ومن الأدوية التي تستممل:
 - 1- الكورتيزون: كمضاد للإلتهابات (anti-inflammatory)
- مشل Enterocort®) Budesonide)؛ ويعطي فمويساً ولمه تأثير موضعي، Prednisolon وأيضاً بُعطي فموياً،
- Salazopyrine®) Sulfasalazine -2): الغمالة له تأثير مضاد ثلاثتهاب (anti-inflammatory).
 - 3- Mesalazine وهو عبارة عن Mesalazine -3
 - له تأثير جانبي أقل من سابقه ولكنه أغلى ثمناً.

اللبنات والسهلات (Cathartics) (Cathartics

- الملينات (Laxatives): هي أدوية تعمل على تسهيل طرح البراز عن طريق زيادة حركة الأمماء.
- السهلات (Cathartics): هي أدوية تسبب تقريغ كامل للأمعاء عن طريق زيادة كبيرة في حركة الأمعاء.
 - المليثات بجرعات كبيرة عادة تسبب إسهال
 - تصنيف الملينات والسهلات حسب آلية عملها:
- 1- مسهلات حجمية (Bulk purgatives)؛ مثل نخالة الطحين (Bran)، الألياف السليلوزية (Fibers) (Agar)، بذور البلانتاجو Methyl cellulose ، Psyllium)، بذور البلانتاجو
- الية عملها: لا تمنص ولا نهضم من الأمماء وبالتالي تزيد من حجم محتويات الأماء وتزيد من المحتوى المائي للبراز فتزيد من حركة الأمماء.
- الجريمة: تُعطى على شكل مسحوق ملعقة كبيرة مع كمية كافية من الماء يرمياً.
- هذا النوع من المسهلات تعتمد هماليته على ستجابة القولون للتمدد وقد لا يفيد في كبار السن.
 - 2. مسهلات مطرية (stool softeners) مثل Liquid paraffine.
- آلية عملها: تستحلب مع الماء مكونة كتلة رغوة القوام من البراز لها تأثير ميكانكي مزلق.
- الآثار الجانبية: تمتع امتصاص العديد من الفيتامنيات الذوابة في الدهون مثل K. E. D. A.

3. مسهلات ملحية (Osmotic purgatives) مثل:

- أ- كبريتات المنتيسيوم (MgSo₄) ويدعى الملح الإنجليزي (Epsom Salts).
- وهو ملح لا يمتص من الأمماء فيجيس كمية كبيرة من الماء بقمل الضفط الاسموزي في الأماء وهي تسبب إسهالاً شديداً.
- الجرعة: يُعطى الملح الإنجليزي بجرعة (8 غم) في 120 مل ماء على
 معدة فارغة ويفضل قبل الإفطار.
 - ب- اللاكتولوز (Lactulose): (Duphalace)
- ملين ملحي عبارة سكر ثنائي يتحطم بواضطة بكتيريا الأمماء النافعة إلى (Lactic acid + Acetic acid) وهي عبارة عن أحماض لها تأثير ملين حجمى ومخرش بسيط (تحبس الماء وتخرش الأمعاء).
- الجرعة: تُعطى (15-20) مل مرتين يومياً أو على شكل مسحوق يحبل في الله.
- اللاكتولوز يحتاج إلى عدة أيام حتى يبدأ ممعوله لذلك يستعمل في حالات الإمساك المزمن وخاصة عند كبار السن.
 - 4. السهلات المغرشة (Irritant purgatives) د السهلات المغرشة 4
 - مثل: أ- الجلايكوسيدات الانثراكينونية (Anthraquinone glycosides) ومن الأمثلة عليها:
 - Sennoside
 - Emodine
 - Barbalion
 - Chrysophanol

وهي عيارة عن مواد جديدة موجودة في العديد من النباتات وطعمها مر مثل السناء الروائد، والقشرة المدسة.

- مفعولها بيداً بعد (8-12) ساعة وتعطى قبل النوم.
 - :(Dulculux ®) Bisacodyl ...
- تُعطى بجرعة (5-15) ملغم يومياً قبل النوم فموياً أو تحاميل شرجية.
- ملاحظة هامة: يمكن استعمال تحاميل الجليسرين الشرجية أو حقن شرجية (Enema) مثل (phsphate enema) كمسهلات وهي تؤثر على أعصاب خاصة موجودة في منطقة الشرج (Rectum) حيث ثبه عملية الإخراج.
 - ج. Caster oil (زيت الغروع).
 - زيت نباتي ثابت يستخرج من بدور الخروع،
- زيت الغروع يجب أن يتحلل إلى مادة فعالة بواسطة أنزيس Lipase في الأمعاء هي Ricinoleic acid هي لها تأثير مخرش للأمعاء.
- بستخدم زيت الخروع كمسهل في حالات الإمساك وأيضاً لتفريغ الأمماء قبل
 العمليات الجراحية، وعمليات التنظير والصورة الإشعاعية.
 - يُعطى بجرعة (120 مل 180 مل).
 - ه الأثار الجانبية للمسهلات:
 - ا- تسبب كسل في الأمعاء وتعود وخاصة المسهلات المخرشة.
 - 2- تمنع امتصاص المديد من المواد القذائية والفيتامينات والأدوية .
 - 3- تسبب جفاف وخاصة كثرة الاستعمال.
- ملاحظة: يجب عدم إعطاء المسهلات في حالة وجود انسداد ميكانيكي في الأمماء.

مضادات الإسهال Antidearrheal drugs

- الإسمال هو زيادة في نشاط وحركة الأمعاء الدودية وبالتالي خروج البراز المتكرر بقوام ماثى أو زخو.
 - أسباب الإسهال:
- 1- إسهال بسبب البكتيريا (bacterial diarrhea) وخاصة 11 (bacterial diarrhea) وحاصة 12 (Gentamicin, وحاصة 13 (Shegella والمسلاج هنا إعطاء مضادات حيوية مثل Shegella (Sulfonamides
- 2- إسهال بسبب الفيروس (Viral diarrhea): وعادة يصيب الأطفال ويكون سببه فيروس يُدعى ألا وشدوارد (Rotavirus) وهنا الملاح هدو إعطاء سدوائل وشدوارد (Electrolyte mixture) لمنع الجماف وينصح بعدم إعطاء أدوية.
- 3- إسهال بسبب الامييا والجيارديا (Ameobic diarrhea) وهنا يُعطى ملاج Metronidazole
 - علاج الإسهال:
- يفضل عدم إعطاء أدوية توقف الإسهال وعلاج سبب الإسهال وإعطاء سوائل وشوارد تمنع الجفاف ولكن يوحد هناك أدوية توقف الإسهال وهي:
- 1. شالات نظير الودي (Anticholinergic Drugs): مثل الاتروبين ومشتقاته حيث تعمل على تقليل حركة المدة والأمماء فتقلل من الإسهال ومنها أدوية مثل (Duspataline) Mebeverine, Hyoscin).
- الافيون ومشتقاته (Opium group) وأهمها الـ Codeine phosphate حيث تُعطى بحرعة (10-60) ملقم كل 4 ساعات.
 - :(Co- Phenetrope) Lomotil® .3

- وهو دواء مركب من الأترويين ومادة تعتبر من المسكنات المخدرة تُدعى Diphenoxylate HCl.
- بسبب احتواثه على مادة مسكنة مخدرة، بمكن أن يسبب هذا الدواء تثبيط.
 للتنفس بحرمة زائدة.
 - .(Vacontil ®, Immodium ®) Loperamide .4
- يممل على تقليل الحركة الدودية للأمعاء عن طريق فعله الباشر على جدار المعي.
 - يُعطَى شوياً بجرعة 4 ملغم أول مرة ثم 2 ملغم بعد كل إسهال.
 - الأثار الجانبية : بسيطة مثل جفاف النم.

:Kaopectate @ .5

اسم تجاري لدواء يحتوي على مواد طبيعية مثل Kaolin, Pectm وهي مواد
 تعمل على امتصاص المواد السامة البكتيرية (exotoxins) الني تخرش الأمماء
 وتسبب الإسهال فتساعد على توقف الإسهال.

مضادات القيء: Antiemetic Drugs

- القيء عبارة عن سلسلة معقدة من العمليات تتضمن المدة والمريء والبلعوم والعضلات الإرادية للصدر والبطن تؤدي إلى خروج مفاجئ لمحتويات المعدة وذلك بإثارة مركز القيء في الدماغ.
- يُمتقد بأن هناك نواقل عصبية تممل على إثارة مركز القيء في الدماغ فتساعد
 على الفيء ومن هذه النواقل المصبية:

Actylcholine, Dopamine, 5- Hydroxytryptamine, Histamine لذلك فإن مضادات القيء تعمل على تثبيط هده النواقل العصيية:

-1 Anticholinergic -1 مثل Hyoscine

(H₁ Blocker) Antihistamines -2

مشل Cyclizine (50 ملفم 3 مرات يومياً) - ® Vominone ويعطى للموامل.

Promethazine (25 ملئم 3 مرات يومياً)

.(Stugeron®) Cinnarizine بجرعة (75-25 ملنم).

3- Dopamine Antagonist مثل مشتقات Phenothiszines ومنها

(Motilium ®) **Domperidene, Haloperidol, Chlorpromazine** (30-10) ملفم کل 8 ساعات.

- :(Primperan®) Metoclopramide -4
- بزيد من حركة الأمعاء الدودية وبالتالي يزيد من سرعة إطراغ المدة إلى
 الأمعاء.

- له تأثير مركزي مثبط الركز القيء.
- يُعطى فموياً وحققاً بجرعة (10) ملغم 3 مراث يومياً.
- الأثار الجانبية: نادرة الحدوث ويمكن أن يسبب تشنّجات في عضلات الوجه والرقبة إذا زادت الجرعة.

5-HT Antagonist -5 مثل Ondansetron .

- وهو دواء قوي جداً كمضاد للقيء ويُعطى في حالة أدوية العدوطان السببة للقيء مثل Cisplatin.
- يُعطى هموياً وحقناً بجرعة 8 ملغم قبل المالاج بداء السرطان بماعتين.

الوحدة التاسعة مضادات الهيستامين Antihistamines

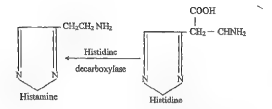
الوحدة التاسعة

مضادات الهيستامين Antihistamınes

- نعني بمضادات الهيستامين (H₁ Antagonists, H₁ Blockers) بالأدوية التي تغلق مستقبلات الهيستامين من نوع H₁ Recetoper. وقد تطرقتها في فصل سابق إلى مغلقات مستقبلات (H₂ Blockers) H₂) التي تستعمل لمائجة فرط العموضة (القرحة الموية).
 - Antihistamines) H_I Blockers**): هي أدوية تستخدم**:
- في علاج الأمراض التحسسية مثل حمى الربيع (Allergie)، الرمد، الزكام ،
 احتقان الأثف.
- وموضعياً تستعمل في المين والأنف على شكل قطرة أنفية وعينية لمالجة أمراض المن والأنف التعمسية.
 - 3- كذلك تستخدم في معالجة أمراض الجلد التحسسية مثل الأكزيما،
- ♦ قبل النطرق لخضادات الهيستامين، سنشرح ما هو الهستامين؟ أماكن وجوده في الجسم؟ ما هي وظائفه الفسيولوجية؟ وماهي عواصل إطلاقه ؟ وماهي مستقبلاته؟

• ما هو الهيستامين؟

هو مركب عضوي أميني ينتج من إزالة مجموعة الكاربوكسيل من الحامض Histidine Decarboxylass بواسطة أنزيم يدعى Histidine Decarboxylass



اماكن وجوده في الجسم؛

يوجد الهيستامين تقريباً في جميع أنسجة الجسم ومخزن بشكل غير الفمال في الخلايا الصارية (Mast cells) الموجودة في الجلد، القلب، الرئتين، الدماخ، القصيت الهوائية... الخ.

ه ما هي وظائفه الفسيولوجية؟

- يلعب الهيشمامين دور كبير في مقاومة الأجسام الغريبة المي تدخل الجسم (كدفاع مناعي في الجسم) وخاصة في مناطق مثل الغدد، المدة والأمماء، الجلد، الجهاز القلبي والمتقسي.
- العضلات المساء في الجسم مثل العضلات الساء في الجسم مثل القصيات الهوائية فيقتضها.
- الأوعية الدموية: يوسع الهيستامين الأوعية الدموية مما يؤدي إلى إنخفاض في ضغط الدم وزيادة نفاذية الأوعية الدموية.
 - الجلد : يسبب حكة (itching) في الجلد → احمرار وحرارة.
 - 4. افرارات المدة: يزيد من إفراز pepsin, HCl.

ما هي عوامل إطلاقه:

يطلق الهيستامين في الجسم في الحالات التالية:

- 1- تخريش الأنسجة لأي سبب مثل الرضات، الأجسام الفريبة، الطعام، الأدبية، أشعة الشمس، الروائح.
- العديد من المواد الكيميائية والأدوية تسبب إنطلاق الهيستامين مثل المورهين
 والسموم مثل سم المقارب والأدمي.
 - 3- في حالات الالتهابات البكتيرية (Infection) وغير البكتيرية (Inflammation).
 - 4- في حالات رد الفعل التاعي في الجسم مثل تكوين معقد (Antigen- Antibody).
 - 5- في حالات تنبيه بعض الأعصاب.

ماهی مستقبلاته:

هناك نوعان من مستقبلات الهيستامين في الجسم بحسب مناطق وجودهما في الجسم.

- أ- مستقبلات H₁ Receptors) H₁: وتوجد في الأوعية الدموية، القصيات الهوائية، والرحم، والجلد
 - 2- مستقبلات H2 (H2 Receptors) وترجد في المدة والقلب.

نطرقتا في قصل سابق لدراسة H_2 Blockers في معالجة قرحة المدة.

والآن سنتمارق لدراسة H_I Blockers؛

(Antibistamines, H1 Antagonists) (مضادات الهيستامين) H1 Blockers

- پمكن عكس مفعول الهيستامين بعدة طرق:
- 1- أدوية تمكس مفعول الهيستامين الفسيولوجي مثل الأدرينائين فعلى سبيل المثال الهيستامين بوسع الأوعية الدموية ويضيق القصبات الهوائية بينما الأدرينالين يضيق الأوعية ويوسع القصبات.
 - 2− أدوية ترتبط مع مستقبلات ¡H₁ Blockers):
 - 3- أدوية تمنع انطلاق الهيستامين من مخازنه (Mast Cells) مثل:

mast cells وهي أدوية تثبت الـ Na Cromoglycate, Ketotifen وهي أدوية تثبت الـ (Mast Cells Stabilizers)

:Na Cromoglycate 4

- بثبت الخلايا الصارية (Mast Cells) فيمنع انطلاق الهيستامين.
- يعطى كوقاية لمنع الربو وليس كعلاج لذلك يفضل اعطائه قبل فترة من موسم
 الربو.
 - بعطى على شكل بخاخ، فطرة أنفية وعينية.
 - :(Zaditin®) Ketotifen ...
 - ايضاً من مثبتان الخلايا الصارية يُعطى كوفاية في حالات الربو.
 - بُعطى فموياً وكقطرة عيثية.
 - جرعته 1 ملتم مرة واحدة ليلاً لمدة ثلاثة أشهر فيل موسم الحساسية
 - ه مضادات الهيستامين (H1 Blockers):

تقسم إلى ثلاثة أنواع:

1) مغلقات مستقبلات الهيستامين الجيل الأول المسببة للنعساس (Sedative antihistamines)

- مدن ,Chlorpheniramine, Clemastine, Cyproheptadine, triprolldine, مدن ,Diphenhydramine, Promethazine, Meclozine, antazoline, .Dimenhydramine
- ♦ Allerfin®)← Chlorpheniramine
- ♦ Bendaryl®) ← Diphenhydramine بجرعة 25 ملغم 3 مرات يوميا.
- ♦ Promethazine (من مشتقات Phenothiazines) → (Phenergan®) → فموياً (Phenergan®) → فموياً.

.(Tavegyl ®) ← Clemastine

Periactin®) ← Cyproheptadine → وله تأثير فاتح للشهية قوي.

الاستعمالات العامة بتغلقات الهيستامين السببة للنعاس:

- 1- أمراض التحسس مثل الرمد، حمى القش، الحكة (Urticaria) ، الأكزيما.
 - 2- مضادة للقيء مثل Promethazine.
 - 3- فاتحة للشهية مثل Cyproheptadine.
- 4- مضادة للاحتقان مثل Antazoline J. ويُعطى على شكل قطرة عينية وأنفية.
 - 5- مهدئة ومنومة.
- 6- في علاج داء باركنسون مشل Dimenhydramine بسبب تأثيرها المضاد للاستيل كولين والداء العركي (motion sickness).
 - 7- دوار البحر والسفر.
 - الأثار الجانبية:
 - 1– نماس ر
 - 2~ أعراض شالة لتظير الودي مثل جفاف القم وحصر البول،
 - 3- اختلاجات مصبية.
 - 4- الجرعة العالية تسبب غيبوبة واختلاجات.
 - 5- تغييرات في مكونات الدم (Agranulocytosis).

2) مغلقات مستقبلات الهيستامين الجيل الشائي غيير المسببة للنعاس (Non- Sedative antihistamine)

مثل:

Astimazole → (Hismanal ®) → Astimazole → (Claritin®) → Loratadine مرة يومياً.

Aerious®) ← Desloratadine → ملغم مرة واحدة يومياً.

Terfenadine → (Teldane®) ← Terfenadine

وهي تُعطى بشكل أساسي لمالجة الأسراض التحسسية وتمتاز بأنها لا تسبب النماس ولكن من أهم آثارها الجانبية:

1- تسبب تسارع في ضربات انقلب.

2- لا تعطى مع الضادات العيوبية مثل Erythromycin ومشتقاته ومع مضادات الفطريات.

 ۵) مغلقات مستقبلات الهيستامين الجيل الثالث (لا تسبب النماس ولا تسرع ضريات القلب) مثل:

. املتم مرة يومياً. 10 ← (Zyrtec®) ← Citrizine

. 180 ، 120 ← (Telfast ®) ← Fenoxefenadine مرة يومياً.

وتمناذ بأنها لا تسبب النماس ولا تسرع ضربات القلب ويمكن إعطائها مع أدوية الـ Erythromycin ومضادات الفطريات.

الوحدة العاشرة

الفيتامينات والمعادن

Vitamins and Minerals

الوحدة العاشرة

الفيتامينات والمعادن Vitamins and Minerals

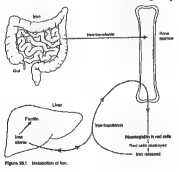
المادن Minerals:

من المادن الممة في جسم الإنسان:

1- الحُديد (Iron):

حيث يعتبر من أهم مكونات الدم حيث يدخل في مكونات خلايا الدم العمراء (Red Cells) فعندما تتكسر خلايا الدم العمراء فإن الجزء الكبير من العمراء ويدخل في تركيب الهيموجلوبين من خلال تصنيع كريات الدم (Bone marrows).

الرسم التالي يوضع كيف أن الجزء الكبير من الحديد يعود ويكون كريات الدم الحمراء في نخاع العظم.



- ♦ معدل كمية الحديد البني يتناولها الإنسان من الغذاء يومياً 25 ملغم وهي تكفي لمظم الناس إلا في حالات معينة مثل الحمل، الرضاعة، النزيف، الدورة الشهرية
- مما يؤدي إلى فقر الدم (anemia)، لذلك يجب تزويد الجسم بالحديد في مثل هذه الحالات.

مستحضرات الحديد Iron preparation:

- فقر الدم قد يكون أحياناً ناتجاً عن نقص في حامض المعدد (HCl) مما يؤدي إلى عدم تحول العديد (iron) في الفناء إلى الشكل (Fe²²) في المعدة وبالتالي عدم امتصاص العديد.

(FeSo₄) Ferrous sulphate (1

إلى Ferrous (Fe^{+2}) الى أقراص مغلفة لمنع تحول الــ (Ferrous (Fe^{+2}) الى . $Ferric \ (Fe^{+3})$

- جرعته 200 ملقم 3 مراث يوميا.
- يسبب اضطرابات هضمية، غثيان، اسهال وأحيانا إمساك.
- لذلك املاح الحديد يفضل إعطاؤها بعد الطعام مباشرة.

:Ferrous gluconate(2

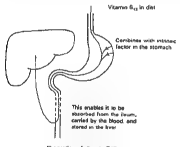
- أقل تخريشاً للجهاز الهضمي من سابقه
 - جرعته 300 ملقم 3 مرات يوميا.

:Polysaccharide iron complex, Sodium irone detate (3

وهي مستحضرات سائلة من العديد،

:Iron - serbitol citrate (4

- مستعضرات من العديد تعطى حقناً (Im)
 - حرعة 50 ملغم/ مل،
- ب هناك عوامل أخرى تسبب فقر دم منها:
- 1. نقص Cobalamine) Vit B₁₂ يسبب فقر الدم الخبيث (Cobalamine)
- وهــذا الفيتــامين يلمــب دور في تكويــن الهيموجلوبــين وكذلــك في الخلايــا
 المصبية.
- يمتص من الأمماء بوجود عامل في المعدد يدعى Intrmsic factor حيث بكون هذا العامل بافضاً عن المرضى المصابين بفقر الدم الحبيث.
 - العلاج: إعطاء Cyanocobalamin حقناً بالعضل املغم 3 مرات أسبوعياً.



Absorption of vitamin B12.

2. نقص Folic acid يسبب فقر الدم الخلايا الكبيرة (Megaloplastic anaemia):

- يعطى هموياً لمرضى فقر الدم والعوامل أول ثلاثة أشهر من الحمل لنوهاية من تشوهات الجنين بجرعة 400 ميكروغرام يومياً.

2- الكالسيوم:

- في حالة التكزز (Totany) يكـون هنـاك نقـص في ايونـات الكائسيوم في الـدم، لذلك يعطى CaCl حقناً بالوريد أو على شكل CaCl .
- أيضاً أملاح الكالسيوم تُعطى هموياً لتعويض النقص في حالة أمراض مثل الكساح (نقص فيتامين D) ومشاشة العظام (Osteoporosis) أو العمل والإرضاء.

3) البوتاسيوم:

- يُعطى البوتاسيوم على شكل كلوريد البوتاسيوم KCl وهي مثيرة القيء وتسبب تقرحات في العهاز الهضمي إذا أعطبت على شكل حبوب فموية.
 - لذلك تُعطى على شكل أقراص فوارة (Slow- K).
 - يُعطى البوتاسيوم بالتسريب الوريدي ولكن بحذر شديد.

الاستعمالات العلاجية:

يُعطى البوتاسيوم في حالة:

أخذ مدرات بولية هاهدة للبوتاسيوم مثل Thiazide.

2- نقص البوتاسيوم يزيد من سمية الديجوكسين لذلك يعطى كملاج تعريضي (Replacement therapy).

الفيتامينات: Vitamines

-هي مواد توجد في المديد من المواد الغذائية ويحتاجها جسم الانسان ولا يستطيع إنتاجها بنفسه.

- تقسم الفيتامينات إلى:

1. فيتامينات نوابه في السمون Lipid soluble Vitamins؛ مثل :

أ. فيتامين Retinol) A):

المسعد: يوجد في مشتقات الألبان والزيدة وزيت السمك والجزر والأوراق الخضراء.

النقص: يسبب المشي الليلي وتغيرات في الجلد

الاستعمال: مشنقات الـ Retinol مثل Isotretinoin تستعمل موضعياً في معالجة حب الشياب.

ب. فيتامين E (Tocopherol):

المسدر: يوجد في زيت بدرة القمح والنسنق.

النقس: فقر الدم، عقم عند الفئران، تغيرات في العضلات.

الاستممال: له تأثير مضاد للأكسدة لذلك يُعتقد بأنه يفيد كوقاية من السرطانات والأمراض القلبية والوعائية.

ج. طینامین Cholecalciferol) D):

المصدى: يوجد في زيت كبد الحوت، ومشتقات الأنبان ويتكون في الجلد بعد تمرضه لأشمة الشمس.

وظيفته: يلعب دور مهم في عملية امتصاص الكالسيوم وتكوين المظام. النقص: يسبب كساح عند الأطفال ومشاشة عظام عند الكبار.

د. هنتامین K: (Phytomenadione)

المسدر: الخصار الورقية - الكبد~ صفار البيض- تصلعه البكتيريا في الأمعاء .

النقص: وظيفته- يستممل لتصنيع مادة التجلط Prothrombin

الثقص: يسبب نزيف في الدم وخاصة لحديثي الولادة.

الاستعمال: يُعطى بجرعة (2-1) ملنم حقناً (Konakion®).

2. فيتامينات دوادة في الماء Water Soluble vitamins مثل:

أ. فيتأمان (Thiamine):

المصدر: يوجد في الدرة القمح - الخميرة - الكيد - صفار البيض والخضراوات.

تقصه: يسبب مرض يدعى بري دري (beriberi) الذي يسبب خذلان اثقلب وخلل في الأعساب.

الاستعمال: يُعطى فمرياً أو حقناً بجرعة 100 ملغم يومياً.

ب. فيتأمين (Riboflavin) B2:

المسدر: يوجد في الخضراوات والكيد والخمائر،

نقصه: يسبب تشقق والتهاب جوائب الفم.

الاستعمال: يُعطِي قمرياً بحرعة 2 ملتم يومياً.

ج. فيتامين (Nicotinic acid) B) أو يسمى Niacin

المسدر: يوجد في مشتقات الألبان ، الكبد والخميرة

3D's الماك وأعراضه الدائد البيلاجيرا (Pellagra) وأعراضه الـ 3D's (كرف، التهاب في الجلد، إسهال) (Diarrhea, dermatitis, dementia).

د. فيتامين Bه (pyridoxine):

المصفر: يوجد في اللحوم، الحيوب والأسماك.

نقصه: يسبب تشقق جوانب الفم.

الاستعمال. يستممل في علاج القيء والنثيان في حالـة الحمـل والتـهـاب الأعصاب بجرعة (10-20) ملقم يومياً.

ه.. ... Cyanocobalamine) Vit B₁₂ کر سابقاً،

ه، هیتامین Ascorbic acid) C):

المسعر يوجد في القواكه الطازجة وخاصة العمضيات.

نْقصه: يسبب الاسقربوث (Scurvy) وأعراضه نزيف في الأغشية الخاطية. الاستمال: يُعطى فموياً بجرعة 500 ملفم يومياً.

الوحدة الحادية عشر

الأدوية المؤثرة على الجهاز التنفسي

Drugs Acting on Respiratory system

- السمال Cough

- الربو القصبي Bronchial Asthma

الوحدة الحادية عشر الأدوية المؤثرة على الجهاز التنفسي

Drugs Acting on Respiratory system

أمراض الجهاز التنفسي عديدة وفي دراستنا هنا سنتطرق إلى:

- 1) السمال وأنواع Cough.
- 2) الربو القصبي Bronchial asthma

1. السعال Cough

- عبارة عن رد فمل طبيعي ينتج عند إثارة البلعوم أو المنجره او التصبة
 الهواثية بمواد غريبة أو النهابات أو إفرازات مخاطية.
 - السمال توعان:

1. سعال جاف Dry cough:

- وهـ و في الفالب تحسب ويحبذ هنا تهدئة السعال بأدوية مثبطة للسعال (Antiussive Drugs).

2. سعال غير جاف (مع بلغم) productive Cough.

- وهو يصاحب عادة النهاب لقصبات الهوائية وينتج عنه إهرازات معيقة لمملية
 التنفس ويحبد هذا إعطاء أدوية تساعد على السمال لطرد هذه الإهرازات
 وتدعى طاردات البلغم (expectorants).
- هناك أدوية أيضاً تصاعد عنى إذابة وتحلل البلغم وتسهل خروجه من القصبات الهوائية وتدعى أدوية حالة للبلغم (Mucolytic drugs).

هِ الأدولة الهدفة للسمال Antitussive Drugs؛

من الأمثلة على هذه الأدوية:

1) المعلقات (Demulcents):

Benzoin tincture, simple linetus , the

- حيث تممل على تلطيف مناطقٍ إثارة السمال في الجهاز التنفسي وتعطى
 بجرعة (5 مل) 3-4 مرات يومياً.
 - لا تعطى للرضى البيكري بسبب احتوائها على سكر.

2) مشتقات الأفيون مثل Morphine, Codeine

- هذه الأدوية تستعمل بكثرة مع شرابات السعال وتهدئ السعال عن طريق تأثيره على مركز السعال في النخاع الستعليل.
 - Codeine Linctus: يُعطى بجرعة (5-10) مل 3 مرات بومياً.
- الآثار الجانبية: نمس الآثار لمستقات الأهيون مثل إمساك، نصيق بؤير العين، الإدمان، حصر البول... الخ.

2Pholeodeine (3

- من مشتقات الكودايين ويثبط مركز السمال ولكن مضوله أقوى من الكودايين.
 - يُعطى بجرعة 10 مل 3 مرات يومياً.
 - Dextromethorphan (4
- يستعمل بكثرة مع أدوية السعال ويرمز له بالرمز D.M في المستحضرات الصيدلانية مثل Actifed D.M ©.
 - له تأثير مهدئ للسمال قوي ويُعطى مع أدوية مضادات الهيستامين.
- يُعطى بجرعة (15-30) ملقم 3 يومياً للبالغين و (7) ملقم 3 مرات يومياً للأطفال.

:Antihistamines (5

- لها تأثير مهدئ للسمال الجاف التحميسي.
- * الأدوية القشعة (الطاردة للبلغم) Expectorants:
 - هي أدوية تحال البلغم وتساعد على طرده.
 - جميمها لها تأثير مثىء بجرعات عالية.
- Polaramine exp \mathfrak{B} , Benylin $\mathfrak{B} \leftarrow (NH4Cl)$ Ammonium Chloride (1
 - يستعمل بجرعة (300-500 ملقم) 3 مرات يومياً.
 - 2) عرق الذهب: Tpecacuanha:
 - المادة الفعالة في هذا النبات هو قلويد Cephaline, emetine -
 - Emetine له تأثير مقيئ ومقشع.
 - :Guaiphensin (3
 - يستخدم بكثرة كمشقع مع أدوية العنعال،
 - جرعته (100-200ملقم) يومياً.
 - * (الأدوية الحالة للبلغم) Mucolytic Drugs (
- تستعمل منع أدوية السمال ولها استعمال حال لسوائل الجسم الأخرى
 وخاصة السائل المقوي عند الرجال عندما تكون لزوجته عالية.
 - من الأمثلة عليها:
 - $^{\circ}$ Mucosolvon $^{\otimes}$ \leftarrow Ambroxol $^{\circ}$ ويعطى بجرعة 15 ملقم 3 مرات يومياً.
 - Bisolvon $\oplus \leftarrow$ Bromhexine ويعطى بجرعة 8 ملغم 3 مرات يومياً.
 - :Benzoin tincture �
 - ه زيوت طيارة مثل Eucalyptol, Menthol.

2. الربو القصبي: Bronchial asthma

Contraction of the circular muscle of the bronchus. Reversed by \$2 agonists, methylsenthines and ipretropium

Inflammation and swelling of the mucosa, Prevented and reversed by steroids, cromoglicate and montolistast



- الربو عبدرة عن نوع من أنواع التحسس في القصبات الهوائية تسبب إغلاق في
 المجاري التنفسية الكبيرة والصغيرة وبالتالي صعوبة التنفس.
 - الملاج يكون بالطرق التالية:
 - أ. أدوية للوقاية من الحساسية مثل: Zaditin®) Ketotifen, Sodium cromoglycate).
 Sodiumcromoglycate يُعمَّى على شكل بخاخ (Intal ®).
 - ب. الكورتيزون مثل: bndesonide, beclomethasone, prednisolone, betamethasone ج. توسيع القصيات الهوائية بواسطة موسعات القصيات Bronchodilators.

وهي تقسم إلى:

. (β_2 agonists) β_2 وخاصة مقلدات Sympathomimetics مقلدات الودي.

مثل: Pseudoephedrine, ephedrine, Fomoterol, Terbutaline, Salbutamol

- هذه الأدوية ترخي العضلات المساء في القصبات الهوائية فتوسعها.
- من الآثار الجانبية لها أنها تزيد من تسارع ضربات القلب وخاصة (vemolina) Salbutamol ويعلى حقناً، بخاخ، حيوب، شراب.
 - Terbutaline : يعطى على شكل بخاخ وجبوب (® Bricany).
 - Fornoterol: بعملي على شكل كيسولات للاستنشاق (® Forodil).
 - يمكن إضافة الكوريتزون لهذه المستعضرات لمالحة حالات الربه الشهيرة.
 - 2. مشتقات الزانتين Purines) Xanthine derivatires):

رأهمها Aminophylline ، theophylline

تمتير هذه الأدوية فعالة في معالجة الربو ولكنها ذو منسب علاجي صفير لذلك
 يجب الحدر عند استعمالها.

:Aminophylline --

- يُعملى حقناً بالوريد ببطيء شديد بجرعة 250ملغم.
 - ينظى أيضاً فموياً بجرعات علاجية ووقائية.
 - الأسم التجاري منه: @Phyllocontin -
 - :Theophylline -
 - يُعطى هموياً بجرعة (200، 300) ملتم يومياً.
 - الاسم التجاري: © Uniphyllin.

الأثار الجانبية:

قيء، غثيان، تسارع ضربات القلب، اختلاجات،

لهذه المجموعة من الأدوية تداخلات دوائية كثيرة مثل موانع الحمس Cmitidin, erythromycine.

حيث تزيد مده الأدوية من فعالية مشتقات الـ Xanthines.

د. مغيّرات الليوكوترين (Leukotriene modifiers):

- leukotrienes عبارة عن مواد طبيعية تنتجها خلايا الدم البيضاء وتسبب نضيق القصبات الهوائية (Bronchospasm).
- Leukotrienes modifiers أدوية تمنع وتغلق عمل الـ leukotrienes وهي مجموعة جديدة جداً من الأدوية التي تستعمل لمالجة الربو العصبي ومنها (Singulaire ®) montelukast) ويعطى فموياً للأطفال والكبار.

الوحدة الثانية عشر الأدوية المؤثرة على الجلد Topically Drugs

الوحدة الثانية عشر الأدوية المؤثرة على الجلد

Topically Drugs (Drugs acting on the skin)

- الأدوية الموضعية على الجلد (Topically drugs) تتكون في معظمها من:
 - أ. البادة الفعالة (active ingredient).
- ب، القاعدة (vehicle, base) ومن المهم استمال القاعدة المناسبة في المالة المرضية المناسبة مم المادة القمالة المناسبة.

أنواع القواعد (Vechicles) التي تستعمل مع أدوية الجلد الموضعية:

- 1. Ointments (الراهم).
- 2. Creams (الكريمات).
- 3. Powders (المساحيق).
- 4. Solutions (المحاليل).
 - 5. Pastes (المجائن)،
 - 6. gels (الهلاميات)،
 - 7. Sprays (الرذاذ).
- 8. Lotions (الغسولات).

المواد الفعالية التي تدخل في تركيب أدوية الجليد هي كثيرة ونذكر منها:

- المضادات الحيوية وتستعمل في عبلاج إنتائات الجلب والعروق مثل:
 Neomycine Bacttracin
- الكورتسيزون ومشتقاته وتستعمل في عالج حالات التحسس الجلدي والأكزيما والصدفية واليهاق مثل Clobetasol .Betamethasone.
 - ال. مضادات الفطريات على: Meconggole, Nystatin,
 - 4. المطريات (emoliants):
- وهي مو د ذات طبيعة دهنية تشكل طبقة حافظة للجلد وتمنع تبخر الماء من الجلد فتحافظ على نمومته.
 - يمكن استعمال المطريات كقاعدة لأدوية الجلد المختلفة.
 - من الأمثلة على المفريات؛
 - Lanolin (دمن الصوف).
 - (Vaselines) white petrolium gel -
 - .Paraffin oil -

5. اللطفات (Demulcents)؛

وهي مواد تعمل على تلطيف الأغشية المغاطية وخاصة أغشية العلق وتستعمل على شكل حبوب مص (lozengers) أو غرغرة (Gargles) ومنها: الجلسرين، لعابية الصمخ العربي، مثيل مبليلوز.

صبغة البنزوين (Benzoin tincture):

8. الحافظات والناصبات: Protective and absorbents

وهي مواد توضع على الجلد وتنطيه من عوامل النجو الخارجية ولها القدرة على امتصاص الرطوية ومنها:

- 1- القطن ومشتقات السيبيلوز كالشاش والضمادات والبلاسشر،
 - 2- التالك (Tale) سيليكات المنبسيوم.
 - 3- النشا (Strach).
 - 4- الزنك (Zinc oxide).
 - 7. القابضات: Astringents
- مواد تشد الجاد ونقال من إفرازاته، ونستعمل كعضاد ب التعرق مثل:
 - أكسيد الزنك (Zno).
 - 2. © Calamine (أكسيد الزنك + أكسيد العديديك).
 - كبريتات الزنك (ZnSO₄) وتستعمل كقطرة عينية.
 - 4. الاغصاص (Tannus) مثل الموجودة في الشاي.
 - 5. الثبة (Alum).
 - 8. الخرشات imitants

المحمرات: Rubifacients

(Counter irritants) Vesicants :- Illiants

- هي أدوية لها تأثير مخرش لجلد وتزيد من التروية الدموية للمنطقة التي توضع عليها والقوية منها تسبب ثلف للشعيرات الدموية.
- المتفطات: أقوى تخريشاً من المحمرات والمحمرات أقوى من المخرشات، وهي بالعموم: المخرشات بتركيز أعلى تصبح محمرة أو متفطة.

الاستخدام الدوائي لهنم الأدوية:

تستخدم في معالجة آلام الرومانيزم حيث تُعطى دفء عام للمنطقة فتخفف الآلام.

من الأمثلة على هذه الأدوية:

- الكافور Camphor وهو زيت طيار بستخرج من خشب الكافور بستممل
 داخلياً كمنشم وخارجياً للآلام الروماتيزم.
 - 2- المنثول: وهو زيت طيار من نبات النعنع.
- آد Icthamot (الأكثامول) ويُعرف باسم المرهم الأسود وله تأثير منفط قوي جداً ويستعمل على الدمامل ويؤدى إلى فتحها وخروج العمل منها.
- 4- الشطة (Capsaicla) أو الفلفل الأحمر، وهي تستممل داخلياً طاردة للريح وخارجياً على شكل ابخات المالجة الآلام الروماتيزم.
 - 5- Turpentin oil (زيت البتربنتان).
 - 9. الكاويات Caustica:

أدوية تستخدم الإزالة الأنسجة غير المرغوب فيها مثل التواليل ومسامير القدم (warts and corns). ومنها:

- .(y30 -20) Trichloracetic acid .1
 - 2. نيترات الفضة (AgNO₃).
 - .(/15-10) Salicylic acid .3
- 4. Podophyllin؛ ولها تأثير أيضاً مضاد لانقسام الخلايا.

بعض الكاويات بركيز أقل يمكن استخدامها كمزيلة لطبقة الكيرانيت (Keratolytic) مثل:

- Salicylic acid .1 يمكن استعمالها بتركيز 2٪ كمزيل لطبقة الكيراتين مثل فطريات الرأس والقشرة والنوائيل.
 - 2. Resorcinol وهو من مشتمات الفينول.
 - 10. أدوية لمعالجة أمراض الصدقية: antipsoriasis

مثل: Cool Tar (القطران) وبعض أدوية الكورتيزون.

11. أدوية ثمالجة مرض البهاق: حيث تزيد هذه الأدوية من تكوين صينة البلامين مثل: Meladonine , Methoxysoralen.

وتدعى هذه الأدوية بصابقات الجلد (Melanizer drugs).

12. أدوية لحماية الجلد من أشعة الشمس (Sunblock):

مثن: Cinnamates . Aminobenzoic acid . titanium dioxide . anthranilates

13. أدوية مبيضة للبشرة (Bleaching agent)،

مثل: Eldoquine ®) Hydroquinone).

14. أدوية العالجة حب الشباب:

15. أدوية مزيلة للشعر: Hair removal

مثل: Depilation, Epilation.

الوحدة الثالثة عشر الأدوية المضادة للجراثيم Anti microbial Agents

- 1- الأدوية المضادة للجراثيم Antimicrobial agent 2- السلفوناميدات Sulphonamides
 - 3- البنسليثات Penicillins
 - 4- السفالوسبورينات Cephalosporines
 - 5- الماكرولايد Macrolides
 - 6- التتر استكلين Tetracyclin
 - 7- الكلورامفينكول Chloramphenicol
 - 8- الامينو جلايكوسيدات Aminglycosides

- 9- مضادات حيوية متعددة الببتيدات Pliy peptides
 - 10- مجموعة الكوينولونز Quinolones
- 11- مضادات انتانات الجهاز البولي Urinary antisepetic
 - 12- مضادات السل Antituber cular Drugs
 - Antiseptic and مضادات العفونية والطهرات DisInfectant

الوحدة الثالثة عشر

الأدوية المضادة للجراثيم Anti microbial Agent

العلاج الكيمياني (Chemotherapy)

تعني المالجة الكيميائية استعمال الوسائل أو الأدوية بهدف تنبيط أو فتل الكائنات الحية المرضية دون التأثير على أنسجة المسائل. وتشمل المالجة الكيميائية أدوية الجراثيم، الفطريات، الفيروسات، الطفيليات (مثن ديدان أميا، ملاريا) بالإضافة لمضادات الأورام.

للحة تاريخية:

حدث خلال مطلع القرن المشرين تطور هائل في المداجة الكيميائية للأنتانات الميكروبية، إذ كان اكتشاف السلفا عام 1935 بداية لشورة هامة في ممارسة الطب، ويرجع المضل في اكتشاف المسادات الحيوية للسالم لكسندر وليمنع عام 1928 عندما كان يزرع نموذجاً من Staphelococus، فلاحظ أن فطر البنسلين Pencillium يمنع تضاعف الجرثومة، إلا أنه لم يتم عزل البنسلين بشكل نقي قبل عام 1939، وبعد ذلك تواصلت الاكتشافات لكلا الميكروبات والأدوية الفعالة ضدها، وظهرت المضادات الحيوية عام 1944.

تعاريف ومفاهيم عامة:

- العدوى (Infection): هي الأمراض الناتجة عن إحياء دقيقة مرضية مثل الجراثيم والفطريات.
- الجراثيم (Bacteria): كاثنات وحيدة الخلية مجهرية بدائية الخلية منتشرة في البيئة. وهي نياتية الأصل

- المضادات الحيوية (Antibiotic) نوع من أنواع المعالجة الكيميائية وهي عبارة
 عن مركبات تنتج من بمض الأحياء الدقيقة تستعمل في تثبيط وقتل كائتات
 حية دهيقة أخرى.
- مضادات الجراثيم (Antimicrobial) مضادات البكتيريا التي يكون مصدرها إما طبيعي أو مناعي أو شبه تمنيعي.
- مظهر (Antiseptic)؛ مادة لها القدرة على منع نمو الجراثيم؛ وهي تستخدم للأنسجة الحية. مثل الكحول، ولا تؤثر على الأبواغ (Spores)
- مزيل المضوفة (Dis infectant) عادة لها القدرة على قتل وإبادة الجراليم ، وهي تستخدم على المنطوح غير الحية مثل : Cetranide . ولا تؤثر على الأبواغ.
- قاتل البكتيريا (Bacteriocidal): هي المأدة الكيميائية (الضادات العيوية) القادرة على قتل الخلية البكتيرية.

غائبا ما تتدخل في تكوين الجدار الخلوي، نستخدم في المالات الشديدة من العدوى الجرثومية مثل التهاب شفاف انقلب البكتيري.

- مانع لتكاثر البكتيريا: (Bacteriostatic) وهي تلك الأدوية الـتي تملع نمو وتكاثر البكتيريا وهي تعتمد على مناعة لجسم في المساعدة على القضاء على الجراثيم.

توقف الملاج قبل النهاية يعني استعادة الجراثيم نشاطها.

تستحدم لملاج حالات مرضية ممكن السيطرة عليها مثل التهابات الجهاز التنفسي. — Selective Toxicity (السميّة الانتقائية)؛ عادة ما توصف المضادات الحيوية بالانتقائية أو Selective Toxicity أي أنها سامة للخلية الجرثومية ولا تؤثر على خلايا الماثل ومن هذا ترجم قيمتها الملاجية.

وهي تعتمد في لينة عملها على مراحل فسيولوجية موجودة في خلايا الميكروب وليست موجودة في خلايا الميل.

وهنا التركيز المستخدم من المضاد لحيوي مهم اختياره ليؤثر على خلاياً الميكروب ويكون محتماً من المائل.

- إقل تركيز فعال Minimum Inhibitory Concentration) -

أقل تركيز من المضاد الحيوي اللازم لقتل الجراثيم،

مضادات الجراثيم (Anti microbial):

تستعمل بهدف تثبيط أو قتل الجراثيم وتشمل الأدوية المنتجة طبيعياً (مضاد حيوي)، والأدوية لمستمة و شبه المستمة. وقد تستعمل بهدف الوقاية، وبهدف الملاج.

القواعد العامة لاستعمال الأدوية المضادة للجراثيم:

لاختيار المضاد الحيوي المناسب لنجاح الملاج يجب أن يمتمد الاختيار على الأمور التالية:

أولاً: التشخيص:

أي تحديد الكائن الحي المسبب للمرض.

التشخيص السريري (Clinical Diagnosis)؛ للتأكد من وجود عدوى، مكان
هذه المدوى، توقع الجرثومة السببة للمرص، تعطي فكرة عن المضاد العيوي
الذي يجب استخدامه.

(ملاحظة: في حالة وجود خطر على حياة المريض نبدأ العلاج من هذه

الخطوة شيعطي المريض مضاداً حيوياً فعالاً واسع الطيف لإنقاذ حياة المريض).

(Bacteriological diagnosis):

تؤخذ عيلة للفحص المخبري،

 1- فحص جرام (التصبغ) لتعرف هل البكتيريا جرام موجب أو جرام سالب (فحص سريم، يساعد على الاختيار الأولى للمضاد الحيوي).

2- أو عمل زراعة للتأكد من موع البكتيريا لتحديد المضاد الحيوي الفعال بدقة أكثر.

(ملاحظة: تؤخذ العينة قبل بداية العلاج حتى لا تتأثر الثنائج المخبرية).

• فحص الفعالية (الحساسية) (Sensitivity test):

وهو فحص مخبري المتأكد هل المضاد العيوي فعال ضد البكتيريا أم أن البكتيريا اكتميت مناعة (مقاومة) ضده.

يسمى الفحص المنتخدم (Disk-Diffusion Test):

الفحص: توضع أقراص مشبعة من مضادات حبوية مختلفة فوق سطح آجار زرعت فيها الكبتيريا المسببة للمرض ونقيس حول كل مضاد حيوي مسافة (Inhibition zone) لتحديد أكثر المضادات الحيوبة فعالية.

ثانيا: عوامل تتعلق بالمضاد الحيوي

1) حركمة الدواء Pharmaco kinetics؛

حتى يكون المضاد العيوي فمالاً يجب أن يصل الكان الفعل بالتركيز الفعال (ولا يكفي أن بكون فعالاً ضد الميكروب مغبرياً)

بعض المضادات العيوية لا تمتص من الجهاز الهضمي، أو تتكسر بفعل
 الأحماض والأنزيمات. لذلك يجب أن نختار طريقة أخرى كإعطائه بالعقن.

من المهم أن يصل المضاد الحيوي لكان الجرثومة فإذا كان الشخص مصاباً
 بالتهاب السحايا يجب اختيار مضاد حيوي هادر على اختراق أغشية الدماغ
 BBB والموصول للبكتيريا بالتركيز الفعال.

(ملاحظة. في الحالات الشديدة ممكن حقن المساد الحيوي مباشرة لا CSF فنضمن الوصول بمرعة وبتأثيرات حانية أقل).

طريقة طرح الدواء ½ للدواء ضرورية لمرفة إعطائه على فترات مناسبة،
 والمحافظة على تركيز ممين داخل الجسم.

2) سمية المضاد الحيوي Toxicity of Antibiotic

- أما تكون على شكل أعراض تحسسية Allergic hypersensetivity تكون إما
 بسيطة أو قد تصل لصدمة تحسسية.
- أو سمية مباشرة مثل سمية المصب السمعي في الامينوجلايكوسيدات. سمية على الخلايا المولدة للسم مثل الكلور امنيتكول
 - سمية الكلى والكيد في التتراسيكلين.
- ♦ أو سمية غير مباشرة نتيجة العدوى المركبة Super Infection المالجة بالمسادات الحيوية واسعة المفعول تؤدي لموت البكتيريا الحميدة بالجسم، مما يساعد على نمو جراثيم من نوع آخر (مثل الفطريات) في الجهاز التنفسي والتناسلي. *
- ♦ تتكون بعض الفيتامينات مثل VB₁₂, VB بواسطة البكتيريا الناهمة، ينتج عن المضادات الحيوية نقص في هذه الفيتامينات.

[&]quot; الندوى المركبة: تنمايش العديد من الكائنات لعية مع الإنسان وجميمه، تتناهس مع بعضها البعض المعرفية البعض المواثيم مرض ثانوي آخر.

[°] يسببه، Gray baby Syndrome ،

تركيز المضاد الحيوى Level of Antibiotic:

ثالثاً؛ عوامل تتعلق بالريض Patient Factors:

- الجهاز المناعي: إذا كان الجهاز المناعي جيداً ممكن الاعتماد على مصاد
 حيوي موقف للنمو (bactarocial) بينما نحتاج إلى (bactarocial) قاتل
 للكتبريا في حالة جهاز مناعي ضييف.
 - 2- العمر بعض المضادات الحيوية سامة للأطفال مثل (Chloramphenicol).
 - 3- العالة الصحبة خاصة الكبد والكلي،
 - 4- الجنس، والحمل عند النساء ، والوزن،
 - 5- مكان الالتهاب ، وشدته.
 - 6- استجابة المريض للعلاج،
 - 7- عوامل جيئية.

استعمال أكثر من مضاد حيوي Combination of Antibiotic:

يستخدم أكثر من مضاد حيوي واجد لأهداف:

- 1- للحصول على فعالية أكثر (تأزر تقوية).
- 2- لأعطاء مجال واسع في الفعالية (طيف أوسع).
 - 3- لتغليل حدوث المناعة والمقاومة البكتيرية.
 - 4- لتقليل الآثار الجانبية.
- في الحالات الشديدة عندما لا يوجد تشخيص ثنوع الجرثومة Emperic).
 (herapy).
 - 6- العدوى المشتركة من أكثر من ميكروب.

ولا تلجأ لاستخدام أكثر من مضاد حيوي إلا عند الضرورة لتفادي بمض المساوئ:

- 1- تمريض المريض لأثار جانبية أكثر.
 - 2- المدوى المركبة Super Infection.
- 3- ممكن أن تضارب الأدوية تأثيرات يعطي
- 4- حتى لا ينتج عنها تطور للمقاومة لكل الأنواع.
 - 5- أهل كلفة.

أنواع الشاركة:

- 1- مشاركة إشافية Additives
- مشاركة تأزر Synergestic (إعطاء مضادين حيوبين الفعل لكلاهما أكبر من فعالية كل مقهما).
 - 3- مشاركة تضاد Antagonism
 - (كل منهما يضاد تأثير الآخر)

ملاحظات:

- لا يجوز استخدام مضاد حيوي قائل مع موقف نمو حيث ينتج عنه مشاركة تضاد.'
 - استعمال مضاد حيوي موقف النمو مع موقف النمو ينتج عنه مشاركة إضافية. طرق إعطاء المضادات Route of Drug Administration:
 - 1- بالضم: عندما يكون المضاد الحيوي فعالا بالفم، والحالة المرضية مستقرة.
 - والحقن: في الحالات الشديدة عن طريق الوريد: في الانتانات الخطيرة
 أو صعب أخذ الدواء عن طريق القم.
 - القاعدة في معظم الأدوية الوريدية أن تعطى ببطاء عن طريق الحفن.

- 3- موضعياً : ولها مصادات حيوية خاصة بها على شكل كريم ، مرهم، بودرة.
- مراهم أو قطرات بالعين، ويجدر الذكر أن المضاد الحيوي الذي يفضل لعلاج
 التهابات المين أن يستطيع اختراق أغشية العين، لذا يجب أن يكون متحلا
 بيادهون مثل Chloramphenicol بينما لا يفضل لهذه الغاية Penicillines.
- 4- يمكن أن يحقن المضاد الحيوي مباشرة في السائل لشوكي، العظم، شفاف القب.
- في حالات الانتائات الشديدة وعندما يصعب على الدواء النفاذ للنسبج المماب.

مدة العلاج،

أفضل طريق للتأكد من الشفاء التام وإمكانية إنهاء العلاج بزراعة عينة والتأكد من خلوها من الانتان ولكن هذا ليس همكناً دائماً.

غالباً يستمر العلاج من يومين إلى ثلاثة بعد توقف الأعراض السريرية.

فشل العلاج

من أسباب فشل الملاج في المضادات الحيوية:

- 1- خطأ في التشخيص، أن يكون الالتهاب فيروسي،
- 2-خطأ في اختيار المضاد العيوي المنامب، أو استعماله أو عدم إنهاء العلاج، أو
 التأخر في بداية العلاج.
 - 3- أن تكون الجراثيم قد اكتمنيت مناعة ضد المضاد الحيوي.
 - 4- نقص بمناعة الشخص المساب،
- عدم القضاء على الجرثومة بشكل نهائي يؤدي ذلك إلى استمادة نشاملها بعد فترة وظهور دورة ثانية من المرض.

تصنيف مضادات الجراثيم

يمكن تصنيف المضادات الجرنومية بمدة طرق:

أولاً: حسب آلية عملها Mechanism of action؛

I: أدوية تمنع تكوين الجدار الحلوي:

تثبيط صنع الجدار الخلوي، ينتج عن ذلك أن تصبح الخلية ضميفة وتتعطم.

الأدوية التي تعمل بهذه الآلية:

Bacıtraçın — Vancomycin — Cycloserine — Penicillin — Cephalosporin ۱۱: أدوية تهنع تكوين البر وتبنات:

ترتبط مع البروتين على الربيوسوم وتمنع تكوينه وبالتالي تؤثر على نمو الخلية وقيامها بوظائفها،

مثن , Chloramphenicol , Tetracycline, Aminoglycosides, . Erythromycin

III: أدوية مضادة للاستقلاب:

مثل: Sulphonamides , PAS

Trimethoprime, Ethambutol

VI: أدوية تمنَّم تصنيع الصفة الوراثية على DNA:

مكل: Quinolones + Fluroquinolones.

أو تثبط الصفة الوراثية على RNA مثل Rifampicin

٧: أدوية تخرب الغشاء السيتوبالازمي:

وتؤثر على نفاذيته

Polymixin, Colistine, Nystatine 1, Ba

ثانياً: يمكن تصنيف المضادات حسب مدى التأثير (Spectrum of action).

ا الموية ضيقة الطيف Narrow spectrum وهي فعالة ضد الجراثيم من نوع $^{\circ}$ G+ ve

أو ضالة ضد الحراثيم من نوع G-ve مثل Gentamicin

II: ادوية وإسمة الطيف Wide Spectrum وهذه الأدوية فعالة ضد الجراثيم G-ve وG-ve.

ثالثاً: حسب طبيعة فعلها:

- Bacterlostatic (1
- .Bacteriocidal (2

القاومة البكتيرية Drug Resistance

المقاومة (المناعة) البكتيرية:أي أن صنفاً مبيناً من البكتيريا والتي عادة ما تكون حساسة للمضاد الحبوي، تصبح مقاومة ولا تستحيب للملاج، ويصبح المضاد الحيوي غير قادر على قتل البكتيريا أو منع تكاثرها.

ينتج عن المقاومة البكتيرية عنشل الملاج السريري بالمضادات الحيوية.

أسبابها: إن المقاومة هي من فعل البكتيريا نفسها حيث يحدث تقيير في البكتيريا نفسها تجعلها قادرة على مقاومة المضاد العيوي (عن طريق طفرات وراشة).

[&]quot; تم تصنيف البراثيم إلى جرائيم موجية أو سالية البرام وذلك حسب تفاعل المراثيم مع صبغة غرام، فعد الصبغ بواسطة صبغة غرام إذا حافظت الجراثيم على لون الصبغة البنفسجي تكون موجية العرام (٢٠٧٥) بينما سالية الجرام (٢٠٥٥) فهي تلك التي تفقد لون الصبغة البنفسجي ويمود ذلك إلى أن سالية الجرام تحوي على طبقة خارجية بروفينية ذهفية إضافة إلى طبقات قليلة من البيتيدوجلايكان.

- كيف تقاوم البكتيريا المضاد الحيوى:
- إما أن تنتج أنزيمات تكسر المضاد الحيوي مثل أنزيم β- Locatmase الذي يحطم البنساين.
- أنحدث البكتيريا تغيرات في القشاء الغلوي هلا تسمح المضاد الحيوي بالعبور.
- 3) تغيير المستقبلات (الهدف) الذي يعمل عليه المضاد الحيوي مثل بكتيريا تغير من أنزيم RNA- Poly merase غير قادر على الارتباط مع دواء Rifam picine.
 - 4) القفل على مربطة الحساسية:

مشل Trunethoprim يمصل على أنزيم D.hdroreduatse فيحسل محسل الأنزيم ويعمل سنسلة من الحطوات تمنع تصنيع Folic acid.

في حالة البكتيريا المقاومة للـ Trimethoprime تفير البكتيريا من طريقة تصنيعها للـ Folic Acid أو تعمد إلى العصول عليه جاهزاً من الفذاء.

انتقال المقاومة:

متى ما حدثت المقاومة في بكتيريا فإنه من السهل انتقالهم.

1- من جيل لآخر بالكروموسومات. (مقاومة وراثية)

 2- أو من صنف لآخر إما بالكروموسومات أو البلازميد Plasmid أو جيئات قافزد*. (وتسمى بالمناومة المكتسبة).

^{*} بلازميد Plasmid عبارة عن DNA دائري وملتف خارج النواة يحمل معه جينات المقاومة.

[&]quot; جيئات قافزة Transposone مقطع من DNA ينتقل من خلية لأخرى عن طريق جسر Bridge .

القاومة المتقاطعة Cross Resistance:

أي أن البكتيريا التي اكتسبت مقاومة ضد مضاد حيوي من نوع ممين تصبح قادرة على مقاومة مضادات حيوية أخرى من نفس النوع أو نوع آخر.

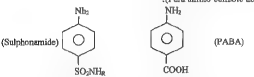
مثلاً: ظهور مقاومة ضد Cephalosporines تظهر مقاومة ضد جميع أنواع السيفالومسيورينات وضد أنواع أخرى بشكل جزئي مثل Erythromycin و Tetracycline

كيف نمنع المقاومة:

- استخدام المضادات الحيوية عند الحاجة فقط، واستكمال الملاج الكيميائي
 كاملاً.
- عدم استخدام مضادات حيوية لأمراض فيروسية، أو دون التشخيص الكامل للالتهاب.
- آختيار مضاد حيوي سريع وضيق الطيف لا نستخدم واسع الطيف إلا في ظروف معينة.
- 4- استخدام أكثر من مضاد حيري واحد عند العاجة لفلاج طويل مثل علاج السل.

أولاً: السفلوناميدات Sulphonamides

استملوناميدات هي مركبات عضوية كبريتية من مشتقات حامض. (Para amino benzoic acid).



(تختلف السلفوناميدات فيما بينها باختلاف محموعة R)

مصدرها: هي مركبات تصنيعية (تخلينية).

أهميتها، اكتشفت السفوناميدات عام 1935 من قبل السائم دوماك (Gerhard Domagk)، في الوقت الحاضر الحصر استعمالها لاكتساب الكبتيريا مقاومة ضدها، وتوفر مضادات حيويةأقوى فعالية وأكثر أمانًا.

المفعول: توقف السفواميدات نهو الجراثيم Bacteriostatic وثمتير واسعة العلن حيث انها فعالة شد الجراثيم.

Staphilococcus

موجبة الجرام - مثل

Strepto coccus
 Meningo coccus

سالية الجرام ← مثل

Gonococci

[&]quot; الكورات المتقودية: تسبب النهاب الجلد والبثور وتسممات غدائية.

الكورات السحية: شبب انتانات الجهاز التنفسي.

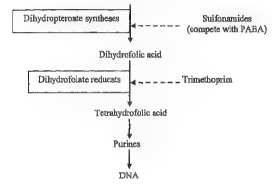
[&]quot; الكورات السجائية شبيب التهاب السجايا.

[&]quot; الكورات البولية؛ تسبب مرض السيلان،

- Penumo coci
- ⁴ Ecoli
- Shigella
- ♦ كما أنها نمالة ضد العراثيم المسيبة للطاعون والقنفرينا والعمرة الغبيثة (Anthrax) و Toxoplasma (داء المقوسات) والكلاميديا.

آثية العمل





[&]quot; المكورات الرقوية؛ شبيب التهايات رقوية.

[&]quot; الشرشيات: تسبب التهاب القولون والتهاب المجاري البولية.

[&]quot; الفجلا شبب الزحار.

- تعتمد السلفانوميدات في عملها على الشبه بالتركيب بينها ويين PABA، لذلك تنافسها على أنزيم Dihydor pteroate synthetase الضروري لتكوينThymidine الضروري التكوين Porine و Thymidine و Abymidine و المهمين لتكوين DNA مما يوقف من تكاثر العلية البكتيرية.
- بما أنها تمنع من تصنيع حمض الفوليك إذن السلفوناميدات تؤثر على
 الجراثيم التي تصنع حمض الفوليك بنفسها أما التي تكسب حمض الفوليك
 ولا تصنمه فهي لا تستجيب لهذه المركبات.

المقاومة ضد السلفوناميدات؛

تكتبب البكثريا مثاعة شد مركبات السلفاء

1 - إما بتصنيع PABA بكميات كبيرة.

2- تغيير طريقة صنعها لحمض الفوليك.

3- إنتاج أنزيم Dihydor pteroate synthetase هليل التأثير على السلفانوميدات.

الحركية الدوائية:

الامتصاص: تمتص السلفوناميدات بسرعة من الجهاز الهصمي من الأمماء - بمنص السلفا لا تمتص لذلك تستخدم موضمياً لملاج التهاب الأمماء.

التوزيع: ترتبط ببروتينات الدم مما يطول مقعولها وهذا يؤثر على كونها قصيرة المفعول أو متوسطة المفعول أو طويلة المفعول على حسب ارتباطها ببروتينات الدم.

- تصل بعض مركبات السلفا إلى السائل الشوكي CSF مثل Sulfadiazine مما يجمله فمالاً لملاج الثهاب المنحايا.

تصل مركبات السلقا للجنين حيث تستطيع اختراق المثيمة.

الاستقلاب: شيتقله مركبات السلفا بتفاعلات الأسبتلة (Acetylation)

فينتج مركبات غير فعالة وقليلة الدوبان.

الإطراح. تطرح عن طريق الكلى بالترشيح الكبيبي-

الاستعمالات: لقد حلت المضادات العيوبية محل السلفانوميدات في الكثير من الاستعمالات إلا أنها الدواء المفضل في بعض الانتانات.

1- التهابات الجهار البولي UTI.

2- التهابات السحايا Meningitis.

3- انتانات الجهاز التنفسي. (RTI)

4- الزحار الياميلي Bacillary Dysentry.

5- موضعيا في الحروق على الجلد مثل Mefenide ولزهات Sulfamylon .

الآثار الجانبية:

أعراض التعسس؛ طفح جلدى، حمى، حكة.

2- تأثيراتها على الجهاز البولي ← تترسب السلفانوميدات في البول الجمضي في الأذابيب الكلوية مسببة (Crystal urea) حيث بسبب تهيجاً و شارة في المجاري البولية، وظهور الدم في البول (Hemat urea).

يمكن الوقاية: بقلونة البول (إعطاء (NaHCo₃) أو بإعطاء كميات كبيرة من الماء.

 3- تأثيراتها على نخاع النظم → من نقص الكريات البيض، نقص الكريات المحبية، فقر الدم.

مضادات الاستطماب،

1- الحمل ، الإرضاع.

2- الأطمال دون الشهرين من الممر،

3- كبار السن.

تصنيف مركبات السلفا

تصنيف السلقونامديات بشكل عنام وفضاً لسنرعة ومندى امتصاصبها وإطراحها وتكرر جرعاتها للمجموعات التالية:

أولاً: مركبات السلفا قصيرة المدى سريعة المفعول.

وتعطى كل 4~8 ساعات ، تستعمل فيوياً.

الأدوية :

Sulfa pyridine

Sulfa diazine يستخدم لملاج النهاب السحايا حيث يصل إلى csf

Sulfa merazine

Sulfa methiazole

Sulfa thiazole لا يستخدم في الوقت الحاضر يسبب سميته.

Sulfa forazole

ثانياً: مركبات السلفا متوسطة المفعول:

تعطى كل 12 ساعة ، فموياً.

Sulfa methoxazole يستخدم مع Trimethoprim ليقوى مفعوله.

ثالثاً: مركبات السلفا طويلة المفعول :

تعطى كل 24 سامة ، لأن طرحها بطيء

Sulfa dimethoxine

Sulfa methoxypyridazine

Sulfa methoxydiazine

رابعاً: مركبات السلفا قليلة الامتصاص وتستعمل بشكل رئيسي لتأثيرها الموضعي بالأمعاء. Pthalyisulfathiazole

Sulfaguanidine: يستخدم لملاج الزحار،

خامساً: السلفانوميدات التي تستعمل لأغراض معينة:

Mefenid: يستخدم لملاج الحروق (الانتانات المصاحبة للحروق) يستخدم على شكل كريم.

اسم تجاری: (@Sulfamylon)

Sulfacetamide: يستخدم على شكل محلول لملاج انتانات العين، الأنف والأذن Si.ver Sulfa Diazine: يستعمل محلول 1٪ لملاج الحروق.

اسم تجاری: (@Silvadene)

SulfaSalazine: يعطى عن ماريق لفم لمملاج الشهاب القوامون التقرحي (Ulcerative Colitis) يصل ثلثيه للقولون دون امتصاص.

اسم تجاري: (Sulfazonpyrine®).

ترامبیثوبریم (Trimethoprim)

يعظى مريح من Sulfamethoxazole + Trimethoprim لملاج الالتهابات التفسية والبولية.

(Co-trimoxazole) يسمى المزيج

وهو يحتوي على: 80mg Trimethoprim / 400 mg Sulfamethoxazole

الفائدة المرجوة من استخدام المزيج

1- تشارك تقوية حيث إن كلا منهما يعمل على مرحلة من مراحل تكوين DNA.

2- المزيج فاتل للبكتيريا Bacteriocidal بينما كلا منهما موقف لنمو البكتيريا.

3- تقليل ظهور المقاومة عند الجراثيم.

اسم تجاري: يوجد Co-trimoxazole تحت اسماء تجارية مختلفة مثل: (Bactrim®) , (Septrim®)

ثانية المضادات الحيوية التي تحتوي على حلقة بيتا لاكتام

β - Lactam Antibiotics

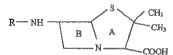
وتشمل هذه المجموعة البنسلينات والسيفالوسبورينات

البنسلينات Penicillins

أول من اكتشفها المالم فليمنج (Alexander Fleming) عام 1929 واستعمل علاجياً عام 1943 وهو أول المضادات العيوية، التي احدثت ثورة في المداواة وسهل السبيل لاكتشاف المضادات العيوية الأخرى.

مصدره: تحصل على البتسلين من قطر Penicillium notatum وكثير من البستلينات في الوقت الماضر تحضر تخليقيا.

التركيب الكيميائي



- يتكون جزيء الينسلين من النواة وهي تحتوي حقة Thiazolidene (حلقة Α).
 متصلة مع حلقة β-Lactam (حلقة Β).
 - 2. كما يتكون من السلسلة الجانبية R

تتنوع البنسلينات شبه التصنيمية والتصنيمية باختلاف مجموعة R أي الساسلة الحانمية وكلها تشترك ينفس النواة.

- وجود النواة والسلسلة الجانبية بشكل سليم هو الذي يحدد فعالية البلسلين
 ضد الجراثيم.
- لكن السلسلة المجانبية بجانب كونها مهمة لفعالية البنسلين ضد المراثيم،
 فإنها تحدد أيصاً ببات الدواء ضد التغريب بواسطة حوامض المعدة وضد
 التخريب بواسطة أنزيم β- Lactumase.
- ♦ تتغير R أي السلسلة الجانبية من مستحضر الآخرمن مجموعة البنسلينات
 شبه التخليقية للحصل على ميزات وهي:
 - ~ إما تحسن الفعالية (أي تصبح ضد مدى واسع من الجراثيم).
 - 2- ممكن إعطاؤه عن طريق القم (يقاوم عصارة المدة)،

3- لتقليل المقاومة البكتيرية.

آلية العمل:

البنسلينات تعتبر قاتلة للخلية البكيترية (Becteriocidal) حيث إنها تمنع Penicillin (PBP'S) بالتحديث التحديث التحديث التحديث التحديث التحديث Binding Proteins(s) متصبح التحليث التحديث التحديث شميفة ثم تحللها وإبادتها.

المقاومة الجرثومية،

إن الطريقة الرئيسة للمقاومة البكتيرية هي بإفراز الجراثيسم لأنزيمات البنسليناز أو Lactamase عيث هذا الأنزيم يخترق حلقة Lactamase فيفقد الدراء فعاليته.

الأعراض الجانبية:

(يعتبر البنساين من المضادات الحبوية التي لها آثار جانبية قليلة).

 العساسية وأعراض التعسس: حيث إن (1-5٪) من الأشخاص تظهر عندهم أعراض التعسس للبنسلين وتتراوح الأعراض من بسيطة مثل

- حكة، طفح جلدي إلى شديدة جداً حيث قد تسبب صدمة تحسسية، إذا ظهرت أعراض تحسس تجاء نوع من البنسلينات قلا يجوز إعطاؤه نوعاً آخر لذلك يجب فحص التحسس للبنسلين قبل كل كورس علاجي.
- 2- المدوى المركبة: يسبب البنسائين قتل أنواع البكتيريا الناهمة بالأمماء مما يسهل الإصابة بهجمات بكتيرية ضارة مما يسبب عدوى جديدة، تظهر أعراضها كاضطرابات هضمية، غثيان، إسهال، قيء (مي نادرة الحدوث إلا في البنسلينات واسمة الطيف).
- التخريش الموضعي وتتمثل بألم مكان العقن، التهاب الوريد التخشري
 (Thrombophicbitis) إذا ما استخدم وريدياً.
 - أعراض سمية على الجهاز العصبي (فقط بالجرعات الوريدية المالية).

الحركية النواثية:

تحتلف بشكل كبير من نوع لآخر من أفراد المجموعة.

امتمنام ره

بمضها يتكسر بأحماض العدة -

بالحقن النضلي جمينها يمتص بسهولة ويسرعة،

بالحقن الوريدي يفضل بالتسريب الوريدي البطيء

- لا يعطى البنسلين مص أو مضغ لأنه يؤدي لنقر حات والتهاب في اللسان،
 ويميل لون اللسان إلى البني.
- لا يعطى على شكل مراهم لأن البكتيريا التي تعيش على الجلد تقوم بتخريب المنسلين بواسطة أنزيم Penicillinase.

التوزيع: ترتبط ببروتينات الدم بشكل متفاوت

ستطيع اختراق المشيمة.

لا تصل للمين أو CSF.

الأطراح: معظمها عن طريق البول.

تسبة قليلة من الدواء تطرح بالحليب أو اللعاب يستعمل دواء Probencid لإطالة مفعول البنسلين إذ يتنافس معه على الطرح بالأنابيب الكلوية ويحافظ على تركيز البنسلين عال بالدم.

تستقلب: نسبة 30٪ من طريق الكيد.

ملاحظة: لا تحضر على شكل محاليل لأن ثباتيتها قليلة.

الستحضرات

اولاً: بنسلين جـ Penicillin G:

ويسمى أيضاً Benzyl Penicillin بنسلين طبيعي

حركية الدواء: لا يعطس بالنم لأن العصارة المعدية تضوم بإتلاشه. فامتصاصه قليل من الفناة الهضمية.

بعطى بالمقن العضلي أو الوريدي.

الوردي كل 2-4 ساعات . تعطى 5 مليون وحدة.

بالحقن العضلي 1-5 مليون وحدة دولية كل 4 ساعات.

فعاليته واستخدامه،

فعال ضد بكتيريا 6+ve وقليل من 6-ve لذا ههو العلاج المختار في حالات: 1- العدوى البكتيرية المسببة لها Staphylococcus, Meningo coccus, Strepto coccus . Penumo coccus.

2- الاختيار الملاجي الأول لداء السفلس.

3- السحايا (يعبر للسائل الشوكي في حالات التهاب السحايا).

4- كوفاية من الحمى الروماتزمية Rheumatic fever.

5- الدفتيريا.

- 6- العدوى الجنسية (مثل السيلان).
 - 7- الحروق.

عيويه:

- ا- يتخرب بأحماض المدة وقليل الامتصاص، يجب إعطاؤه حفناً.
 - 2- عمره الحيوي قصير، يجب تكرار الجرعة كل 4 ساعات.
 - 3- الثناعة البكتيرية ضده تتشأ بسرعة.
 - 4− ضيق الطيف.

مما استدعى البحث عن مشتقات أخرى شبه تصنيعية وتصنيمية للعصول على بنسلينات.

ثانياً؛ البنسلينات المقاومة لعصارة العدة:

البنسلين ف Penicillin V

.Phenoxymethyl penicillin بنسلين شبه تصنيعي ويسمى

♦ مقاوم لحموضة المدة، يعطى عن طريق الفم يعطى على شكل أمالاح
 البوتاسيوم حيث إنها تساعد على الذوبان.

الحرمة: 250-500 ملقم كل 6-8 ساعات قبل الطمام.

تاثيراته واستخدامه؛ يشبه تأثيرات بنسلين جدلكنه أقل فتكا وغير فعال ضد البكتيريا G-ve.

لا يستخدم في التهاب السحايا.

يستخدم لملاج الانتائات البسيطة والمتوسطة في الجهاز التنفسي والجلد. والأنسجة اللينة.

اسم تجاري: (@Ospen).

فينشبيلكن Phenethicillin:

يشبه Penicillin V

ثالثاً: البنسلينات طويلة المفعول:

لسرعة إملراح البسئلين جـ كانت العاجـة لإيجـاد مستعضرات طويلـة المعمول

إ- بروكايين بنسلين جـ Procaine Penicillin G-

مركب من البنزيل بنسلين والبروكايين، فليل الذوبان في الماء يمند مفعوله 21-24 ساعة.

طريقة الإعطاء؛ تعملي بالحقن العضلي،

-2- بنزاژین بناسین ج Benzathin peniciliin G-

ملح من البنزائين مع السنلين جـ هـذا الملح أقال ذوباناً في الماء من بروكايين بنسلين.

بالتالي فهو أبطأ امتصاصاً وأطول مفعولاً يعطى بالمضل ويستمر ممعوله من 2-4 أسابيم.

استخدامه:

1- كوقاية من الانتانات أثناء عملية استنصال اللوزتين وبعطى قبل العملية.

2- للوقاية من تكرر الحمى الرثوية Rheumatic fever

رابعاً: البنسلينات المقاومة لخميرة البنسليين:

تحتوي هذه البنسلينات على سلميلة جانبية تجعلها مقاومة لخميرة البنسيلينيز يستخدمونها في حالات البكتيريا المنتجة للبنسيللينيز.

1- میشبللین Methicillin

لا يعطى بالقم لأنه يتخرب باحماض المدة.

أقل فعالية من البنسلين جـ.

له مسمية مختلفة مثل التبول الدموي، سمية على النفرون.

استخداماته محدودة لأنه ظهر أن بكتيريا Staphylococcus مقاومة تجاه هذا
 الدواء.

2- مجموعة ايزوكساسيل Isoxazyl Penicillin.

وتصبم هنده المجموعية Cloxacillin, Dicloxacillin, المجموعية Fincloxacillin.

- ثابتة في الوسط الحامضي، تعطى عن طريق الفع قبل الأكل بساعة.
- ♦ تفيد في علاج بكثيريا Staphylococcus المنتجة لأنزيم البنسيلينيز.
 الجرعة 250-500 ملفم كل 6 ساعات.

يمكن إعطاؤها بالحقن العضلي أو الوريدي بالحالات الشديدة.

3- ئافسلەن Naficillin:

فمويا امتصاصه غير منتظم وبطيء لا يعطى عن طريق الفم أقل فعانية من Benzyl penicillin.

خامساً: البنسلينات واسعة الطيف: Broad spectrum penicillins

ويمند مضولها ضد البكتيريا G+ve و G-ve.

1– الأمبسيلين Ampicillin:

فعاليته: تشبه فمالية البنسلين جـ بالإضافة إلى فعاليته ضد البكتيريـا سالبة الجرام ،

حركية الدواء: ثابت بالمدة، جيد الامتصاص، بعطى عن طريق المم يتأثر امتصاصه بالأكل، يعطى قبل الطعام،

الجرعة: 250-500 ملغم/ 4 مرات يوميا قبل الطعام.

المقاومة البكتيرية: يخرب بواسطة أنزيم البنسيلينز لذلك لا يستخدم في حالات البكتيريد. Staph. طرق (مطاؤه: يعملي بالقم، العقن الوريدي، العقن العضلي. إسماء تحارية: Penbritin Ampidar.

استخدامه: التهابات الجهاز التنفسي.

الثهابات الجهاز اليولي UTI.

السيلان ، التيهوتيد، السعايا

محدود الفعالية لأن البكتيريا طورت مقاومة تجاهه.

آثاره الجانبية:

أسهال لأنه لا يمتص بالكامل ويخرب البكتيريا بالأمعاء.

2. التحسيري

2- الأموكيسيللين Amoxicillin:

له نفس تأثيرات الامبسلين، نفس الطيف الجرثومي والفعالية إلا أنه:

- أفضل امتصاصاً من المعدة ولا يتأثر بوجود الطعام.

- أعلى تركيزاً في بالازما الدم.

- جرعته $\frac{1}{2}$ جرعة الامبساين ويعطى 3 مرات يومياً.

- أقوى ضد المكورات المنقودية والسالمونيلا.

- اقل إحداثاً للأسهال.

- لا يفيد في حالات الشبجيلا لأنه بمنص بالقسم العلوي من الأمعاء فلا يصل بتركيز عالى للأسفل.

الْجرعة: 250-500 ملقم/ 3 مرات يومها أي كل 8 ساعات قبل أو بمد. الطعام.

أسماء تجارية: (®Hiconeil), (Amoxil)).

3- تالامبسينلين Talampiciliin.

- 4- بىغامىسىللىن Pivampicillin.
- .Becampicillin بيكامبسيللين -5

سادساً: البنسلينات المقاومة للبسودوموناس

Anti Pseudomonus penicillin

هذه البنسيلينات واسعة الطيف G-ve و G-ve وتتمير بفعاليشها مسد البكتيريا Pseudomonus ⁴ المنيدة، البروتيس. (المتقلبات)

 المشكلة أن المقاومة البكيترية تنشأ ضدها بسرعة لذلك يجب استخدامها بالحالات الشديدة.

1- كارينسيللين Carbenicillin

غير ضال فموياً لأنه بخرب بأحماض المدة، يعطى حقناً ستعمل حقناً 6-- غرام/كل 6 ساعات .

غمالة شد البسودوموناس سالية القرام.

اسم تجاری: (Pyopen®)

2- كارفيسيللين Carfecillin:

مشتق من الكارينسيللين ، يعطى فموياً يستخدم في حالات الالتهاب السبية أي Protesy أو Protesy.

3- تېكارسىللىن Ticarcillin:

بشبه الكاربنسيلان إلا أن له فعالية أقوى ضد pseudomonas.

^{*} تسبب هذه البكتيريا سالبة الغرام التهاب الحروق ، التهابات القناة البولية، ممكن استخدام الجنتاميسين معها.

4 ازئوسيللين Azlocillin،

يشبه Ticarcellin من الأدوية الحديثة إلا أنه أكثر فعالية تجاه Klebsiella ينتمي لجموعة ureido penicillins.

5- ميزڻوسيللين Mezlocillin:

مثل سابقه.

6- بيبر اسيللين Pipracillin:

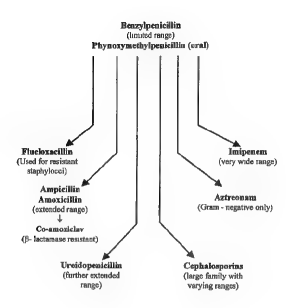
أكثر ضائية من Carbenicillin.

هادساً؛ مثبطات أنزيمات بيتا لاكتاميز β- Lactamase Inhibitor

Augmentin +

يحتوي هذا الدواء على (Clavulanic acid + Amoxycilin)

Clavulanic acid ليس له أي تأثير مضاد للبكتيريا إلا أنه يرتبط بأنريم بيتا لاكتايز ويشل عمله ويمنعه من تحطيم المضادات الحيوية التي من نوع بيتا لاكتام وبالتالي تثبيت الاموكيسيللين ليعمل ضد البكتيريا المنتجة لأتزيم البيتا لاكتاميز.



السيفالوسبورينات Cephalosporins

تم عزل السيفالوسبورينات عام 1948.

مصدرها: قطر Cephalosporium Acremonium

تركيبها الكيميائي

تحتوي على حلقة β-Lactam.

تختلف أفراد الجموعة باختلاف السلاسل الجانبية R₁ و R₂.

تقسم مجموعة السفالوسبورينات إلى أجيال ويختلف أفراد كل جيل عن الآخر بالمليف البكتيري الفعال ضده.

آلية العمل:

♦ جميع أفراد السيفالوسبوريثات قاتلة ومبيدة للخلية البكتيرية Bacteriocidal.
 آثية عملها: تعمل على تثبيط تكوين الجدار الخلوي.

المقاومة البكتيرية؛

أ- تقاوم البكتيريا السيفالوسبورينات بإنتاج أنزيم β- Latamase يحطم السيفالوسبورين.

(ملاحظة: هذا الأنزيم مختلف عن الأنزيم المحطم للبنسلين).

ب- تغيير نفأذية الغشاء الخلوي ومنع وصول المضاد الحيوي إلى مكان همله.

ج- تفيير أماكن ارتباط المضاد العبوي.

ملاحظة: تعتبر السيفالوسيورينات فعالة ضد البكتيريا المنتجـة لأنزيـم Ponicillnasc الذي يحطم بعض البنسلينات.

تأثيراتها: تعتبر السيفالوسبورينات وسعة الطيف.

تؤثر على أغلب ايجابيات الجرام وهي أكثر فعائية من البنسلينات ضد
 الجراثيم موجية لجرام.

- كثير من سائبية الجرام،

وتختلف فماليتها من جيل لآخر.

استخداماتهاه

التهابات القناة البولية والجهاز التنفسي الناتج عن البكتيريا G-ve.

2- وقائية، لمنع حدوث التهابات في العمليات الجراحية.

 3- عند المرضى الذين عندهم حساسية من البنسلين، أو عندما تكون الأمراض السبية لها بكتيريا G-ve مقاومة للبنسلين.

 التهابات الضمج عندما يكون غير معروف الجرثومة المسيبة وتعطى مع أحد الامينوجلايكوسيدات.

- 5- في علاج انسمام الدم،

6 الجيل الثائث يستخدم لملاج إلتهاب السحاباء

آثارها الجانبية:

ا- الحساسية ، حكة، طفح جلدي،

ملاحظة: هذاك حساسية مشتركة بين البنسلينات والسيفالوسبورينات حيث إن 10٪ من المرضى الحساسين البنسلين يظهرون أعراض تحسس للسيفالوسبورين.

- 2- التغريش مكان العقن العضلي.
- 3- الإسهال، في السيفالوسبورينات المستعملة فموياً،
 - 4~ سمية على التفرون،
 - 5- فقر دم بسبب حلها لكريات الدم الحمراء،
 - 6- التحسن إذا استخدمت موضعياً.

الحركية الدوائية:

- بعض الميفالوسيورينات لا تمتص من الأمعاء.
 - تتوزع بشكل واسع بالجسم.
- تركيزها ف CSF قليل، فلا تصلح لملاج الثهاب السحايا.
 - تتطرح من الكلية.

تصنيف السيفالوسبورينات:

تصنف السيفالوسبورينات إلى أربعة أجيال.

الضروق بين الأحيال:

- 1- شدة ا لفعالية (تزداد الفعالية ضد G-ve من جيل لأخر).
 - 2- الكلفة (تزداد الكلفة من جيل الأخر).
 - 3- المقاومة البكتيرية (تقل المقاومة من جيل لآخر).
- 4- الحركة الدوائية. من حيث الامتصاص من الفم والتوزيع (حيث يزداد اختراق الأنسجة وسوائل الجسم مثل CSF من جيل لآخر).

الجيل الأول:

ترجع إلى أنها أول الأدوية المكتشفة.

فعانيته: لـه فعاليـة قويـة تجـاه الجراثيـم موجبـة الجـرام G+ve مثـل Streptococci , Pneumococci أما فعاليته تجاه سالبة الجرام فهي متوسطة.

الحركية الموالية:

امتصاصها: تمتص عن طريق الفم، بتأخر امتصاصها بوجود الطعام.

توزيعها: تتوزع على جميع أنحاء الجسم لا تصل للدماغ. لا تخترق سوائل المين أو البروستات.

الطوح: مع البول دون استقلاب لذا تستخدم بالتهاب الجهاز البولي.

الأدوية:

1- السيفاليكسين Cephalexia:

أكثر السيفالوسبورينات استخداماً عن طريق القم .

الجرعة: 250-1000 ملقم/4 مراث يومياً.

تستخدم: لملاج الشهابات الجهاز البولي والجهاز التنفسي والأنسحة الجلدية، والأذن الوسطي.

مضادات الاستطباب:

لا يعطى لنحامل ، المرضع وفي حالات الفشال الكلبوي أو عقد الأشخاص الحساسين للبنسللين.

اسم تجاري: (Ultrasporin®) , (Keflex®) , (Ospexin®), (Lexin®).

2 - السيفالوثين Cephalothin:

أولها استخداما

المجرعة: امتصاص بطيء من القم يعطى عن طريق الحقن الوريدي أو المضلي فقط 1-2 غم / ك 6 ساعات.

آثار جانبية: بسبب ألم مكان الحقن.

التهاب الوريد التجلطي لذا يعطى بالعقن البطيء،

اسم تجاري: (keflin®)

3- سيفالوردين Cephaloridine:

قليل الاستخدام بسبب سميته على الكلي.

4- سىفادروكسىل Cephadroxil

يشبه السيفالكسين

يتوزع بشكل جيد، يطرح بالبول دون تغيير،

الجرعة: 0.5 1 غم كل 12 ساعة.

اسم تجاري: (Duricef®).

5- سيفرادين Cephradine

نفس الاستطبابات

يطرح بالكلي

البجرعة 250-500 ملفم - 1 غم / 4 مرات بالفم أو الزرق الوريدي أو العضلي. آثاره الجالبية: الإسهال بعد أن يعطى هموياً.

اسم تجاري: (Velosef®)

6- سيفازولين Cefazolin؛

اكثر فعالية تجاه Ecoli و Klebsiella يعطى بالزرق العضلي (قليل الألم) أو الهريدي.

اسم تجاري: (kefzol®)

الجيل الثاني:

فماليته: أوسع طيفاً من الجيل الأول فمال ضد البكتيريا G+ve بنسبة أقل من الحيل الأول كما أنه أكثر فعائبة من الجبل الأول ضد البكتيريا من نوع G-ve مثل EOil و H.Influenza الحركية: لا تصل إلى السائل الشوكي لا تخترق BBB.

الأدوية:

1- سيفاميندول Cefamandole:

ستخدم في حالات الكبتيريا المنتجة 1. β- Lactamase,

الجرعة 1-2 غرم كل 6 ساعات عن طريق الزرق العضلي أو الوريدي.

اسم تجاري: Mandol

2- سيفيروكسيم Cefuroxime:

يستعمل بالزرق العصلي أو الوريدي بجرعة 0.75–1.5عم/ 3 مرات باليوم أو عن طريق الفم.

اسم تجاري: Zinacef أو Zinnat.

3- سيفوكستين Cefoxitin:

لا يمتص من الأمماء، يعطى بالعقن. ويمتد مقعوله ليشمل البكتيريا المنتجة لـ β- Lactamasa كذلك فعال ضد G+ve و G-ve،

4- سيفاكلور Cefaclor :

يستعمل فموياً.

اسم تجاري : (@Ceclor)

5- سيفبروزيل Cefprozii:

اسم تجاري : (Cefzil®).

الجيل الثالث:

واسع الطيف، أوسع من الجيل الأول والجيل الثاني، أقوى فعالية ضد. المكتبريا G-ve. فعالة ضد الكيتيريا المقاومة المنتجة β-Lactamase,

غائية الثمن

تستطيع اختراق BBB ← تصل إلى CSF لذلك تستخدم لملاج إلتهاب السجاما.

أفضل لعلاج H.Influenza المسبب للسحايا. و Ecoli المسبب للـ UTI.

فمالة فقط بالحقن.

الأدوية:

: Cefotaxime سيفوتكسيم -I

الجرعة: اغم بالوريد أو العضل/ كل 12 ساعة.

فعال شيد G+ve و G-ve.

استخدامه: كعلاج السحايا والتهاب الكلى.

اسم تجاري: (®Ceflax).

2- سيفترياكسون Ceftriaxone:

الجرعة: 1-2 غم/ مرة باليوم للكبار بالحقن طويل المفعول، يعبر السائل الدماغي.

الاستخدام؛ علاج مثالي للسحايا .

السيلان ، التهابات الجهاز البولي.

العظام والمفاصل.

وفي حالات الالتهابات الخطيرة

(الوقاية بالعمليات الجراحية).

آثار جانبية: حساسية

نقص كريات الدم البيضاء

اسم تجاري: (Rocephin®)

3- موكسالاكتام Mozalactam

يمطى Iv أو Im.

اسم تحاري: (Moxam®)

قد يسبب النزيف، يراقب المريض ويعطى Vit K.

4 سيفتيزوكسيم Ceftizoxime:

اسم تجارى: (Cefizox®)

5- سيفكسيم Cefixime:

فعال فموياً: يقاوم β- Lactamase.

الجرعة: 200-400 ملقم/ مرتين يومياً.

اسم تجاري: (Suprax®)

الجيل الرابع:

من الأدوية العديثة، نفس فعالية الجيل الثالث تتميز بمقاومة أكثر للبكتيريا المنتجة لخميرة β Lactamase.

الأدوية:

1- سیفییم Cefepime:

أكثر فعالية تجاه البكتيريا المنتجة لبيتا لاكتاميز.

الجرعة : 0.5-2 غم/ كل 12 ساعة.

اسم تجاري: (Maxipime®).

الأثار الجانبية:

1. اضطرابات هضمية، غثيان، فيء، إسهال، مغص وألم في البطن.

2. يثبط عمل الكبد، ويؤدي للبرقان.

ثالثا: مجموعة الماكرولايد

Macrolides Antibiotic

سميت بذلك لأنها تحتوي على عدة حلقات لاكتونية، لها تركيب كيميائي كبير.

الأدوية:

1- الاردثرومايسين Erythromycine:

مصنيره: Streptomyces Erythreus

آثية العمل: موقف لنمو البكتيريا (قبائل بجرعات كبيرة) بمنح أو بثيط، من تكوين البروتينات.

فعاليته: ضيق الطيف

همال ضد البكتريا الموجبة الجرام، همال ضد البكتيريا المنتجة للبنسيلينيز نكن قليل الفمالية تجاه سالية الفرام.

الحركية الدوائية: يمتص من الأمعاء نكنه يتكسر بواسطة أحماض المدة لذلك أما أن يمطى على شكل ايستر أكثر ثباتية في البعو الصامضي، أو أن يغلف تغليف معدى.

يبقى من 6-8 ساعات بالغم.

الجرعة: 25- 500ملغم/ 4 مرات يومية بعد الطعام.

استعمالاته

1- يستممل للمرضى الحساميان للبنسلان.

2- لقتل البكتيريا المقاومة والعنيدة على البنساين.

3- يعطى للحامل والمرضع.

آشار جانبية: قليلة لذلك بعتبر الاريثرومايسين من المضادات العيوية الآمنة.

اضطرابات هضمیة، غثیان قیء، إسهال، مقص، وألم فی البطن.

2- يتبط عمل الكبد، ويؤدى لليرقان.

اسماء تجارية: (Propiocin®), (Erythrodar®), (Erythromil®)

2- روكز شرومايسين Roxithromycin؛

مشتق شبه تخليقي للاريثردمايسين. أكثر ثباتاً في الرسط الحامضي أوسع مفعولاً وأفضل توزعاً في أسبجة الجسم.

اسم تجاري: (Rucid®)

«Clarithromycin كالاربشرومايسين 3-

من مشتقات التخليقية للأريثرومايسون، أفضل امتصاصاً وثباتاً من الاريثردمانين، كما أن الجرعة تعطى مرتين يومياً.

اسم تجاري: («Klacicl)

4- ازڅرومايسين Azithromyein:

مشتق من الاريثرومايسين، طويل المفعول يصل مفعوله حتى 3أيام بعد توقف العلاج، يعطى جرعة واحدة يومياً لمدة 3 أيام فقط.

الجرعة: 500مع - أغ/ مرة يومياً

لا يعطى مع الأكل قبل الأكل أو بعده بساعتين.

اسم تجاری: (Zithromax®)

5- ئىنكومايسىن Linomycin

مصدره: Streptomyces Linolensis

آلية عمله: هو موقف للمو المكتيريا بتركيزات قليلة قاتل ومبيد للمكتيريا بتركيزات كبيرة، يتدخل في صفع البروتين الخلوي.

مفعوله: بتشابه مع الاربثرومايسين في مدى الفعالية وآلية العمل.

همال صد البكتيريا V + Q وخاصة cocci ، قليل أو معدوم الفعالية صد G-ve. فعال ضد البكتيريا المقاومة Erythromyoin.

الحركية الدوالية:

يعطى عن طريق الفم جيد الامتصاص من القناة الهضمية، يتوزع بشكل جيد، لا يصل للدماخ، يستقلب بالكبد ويطرح بالبول.

استعمالاته:

بسبب سميته يستخدم فقط في الحالات الشديدة.

1- التهاب السحايا (يستطيم اختراق BBB فقط في حالات الالتهاب).

2- التهاب العظم والتخاع العظمي.

التهاب الجيوب والأذن الوسطى.

4- التهاب الأنسجة الليفية.

آثار جانبية:

1- الإسهال، الغثيان، المنص، الإسهال قد يكون شديداً لذا ينصح بوقف الملاج،

2- التهاب القولون الكاذب وColitic وقد يكون مميناً.

3- التهاب اللسان والقم.

4- الحماسية.

أسماء تجارية: (Lincodar®), (Lincocin®).

الجرعة: 500ملغم كل 6-8 سأعات.

قبل الطعام (امتصاصه يتأثر بوجود الطعام)

2- روكر شرومايسين Roxithromycin:

مشتق شبه تخليقي للأريثادمايسين أكثر ثباتاً في الوسط الحامضي أوسع مفعولاً وافضل توزعاً في أنسجة البصم.

اسم تجاري : (Ruxid®).

3- كلارثير ومايسين Clarithromycin:

من المشتقات التخليقية للاريثيروماسين أفضل امتصاصاً وثباتاً من الإريثرومايسين كما أن الجرعة تعطى مرتين يهماً.

اسم تجاری Klaciol.

4- ازڈرومایسین Azithromycin

مشتق من الاريثرومايسين

طويلي الشعول يصل مفعوله حتى 3 أيام سد توقف الملاج يمطى جرعة واحدة يومياً لمدة 3 أيام فقط.

الجرعة: 500 منم -1 غم/ مرة يومياً.

لا يعطى مم الأكل بل قبل الأكل أو بعده بساعتين .

اسم تجاري: (®Zithromax).

5- ٹینکومایسین Lincomycin؛

مصدره: Streptomyces Linolensia

آلية عمله: هو موقف لنمو البكتيريا بتركزيات قليلة قائل ومبيد للبكتيريا بتركزيات كبيرة بتدخل في صنع البروتين الخلوي.

مضموله: يتشابه مم الاريثرومايسين في مدى الفعالية وآلية العمل.

فمال ضد البكتريا G+ve وخاصة cocci، قليل أو معدوم الفعالية ضد G-ve فعال ضد البكتيريا المقاومة Erythromycin،

6- كلندامابسين Clindamycin

أحد مشتقات Licomycin:

مضعوله: مثل معمول Lincomycin لكن امتصاصعه أفضل من الجهاز الهضمي ولا يتأثر بوجود الطعام.

كما أنه أقل سمية من الليتكومايسين لذلك أصبح يستخدم بدلاً منه.

فعاليته: أفضل في علاج Anaerobic bacteria البكتيريا اللاهوائية.

اسم تجاري: (@Dalacin C.).

جرعة: 150-450 ملغ/ يوميا.

على شكل لوشن لعلاج حب الشباب Dalacin T

مجموعات متفرقة من المضادات الحبوية

فاتكومايسين Vancomycin؛

مصدر: Strepto coccus orientalis

تركيبه: ببتيدات سكرية.

الهذة عمله: قاتل ومبيد للخلية البكتيرية من خلال تثبيط تكويـن جدار الخلية ومنع تكوين سلاسل الببتيد وعلاجاتها.

مفعوله: فعاليته ضد البكتيريا موجبة الجسرام وخاصة ضد بكتيريا Staphylococcus والبكتيريا المقاومة حيث أنه يتميز بفعاليته ضد البكتيريا التي اكتسبت مقاومته ضد معظم أنواع المضادات الحيوية.

الحركة النوائية:

- قليل الامتصاص عن طريق الفم، يستخدم بالقم في التهاب القولون.

 بعطى بالعقن الوريدي عن طريق النسريب الوريدي لبطيء (لمدة ساعة كاملة) بجرعة 30 ملغم/ كم كل 12 ساعة.

- يتوزع بشكل جيد ويصل للدماغ.
 - " يطرح باليول.

الاستعمالات:

يقتصر استعمالاته على الحالات الشديدة حتى لا تكتسب البكتيريا مقاومة ضده ولسميته.

- ا- التـــهابات الكـــورات العلقوديــــة Staphylococcus القاومــــة Methicellin Resistance Staph والتي فشلت في معالجتها المضادات الحيوية.
- 2- الأشخاص المتحسسين للبنسياين والمنيفالوسيورين وممكن إعطاء فننكومايسين مع أمينو جلايكوسيد.
 - Streptococcal التهاب شنقاف القلب المسيب لمه المكبورات المنقوديـة endocardits.
 - 4- لملاج التهاب السحايا،
 - -5~ التهابات القولون السبب لها Stuphylo coccus.
 - 6- التهاب الرئة Pneumonia المبيب لها بكتيريا مفاومته.
 - 7- التهاب الأنسجة الضامة Soft Tissue abscess.

آثار جانبية:

- 1- حساسية وطفح جلدي.
- 2- التهاب الوريد التقرحي (لذا يعطى بالتمريب البطيء).
 - 3- سميته على العصب السمعي قد يؤدي لفقدان السمع،
 - 4-- منمية على الكلي،
 - 5- (red-neck syndrome)، حالة تهيج وتحسس بالرقبة،

اسم تحاري: (Vancocin®)

باستیراسین Bacitracin؛

مصندرہ: جرثومة Bacillus Subtillus.

فماثيته: يؤثر ضد الجراثيم إيجابية الجرام وقليل من سالبية القرام.

آلية العمل: تتبيط تكوين الجدار الخلوي.

الحركة النوائية: لا يمتص عنٍ طريق الفم، إضافة لسميته إذا أخذ بالحقن لذلك يقتصر استخدامه موضعياً على شكل مرهم، كريم، مسحوق.

استخدامه: لعلاج الجروح، والقروح الملتهبة والتهابات العبن.

اسم تجاري: (Baneocin®).

Novobiocin

Viemycin

مضادات حيوية لا تستخدم بسبب سميتها

:Fucidic acid

فعال ضد طيف واسع من البكتيريا ويستخدم على شكل مرهم ، كريم. اسم تجاري: Fucidin

رابعة التتراسيكلينات Teracyclin

وهي من المضادات الحيوية ذات المدى العلاجي الواسع .

آثية عملها: موقفة لنمو البكتيريا Bacteriostatic مثبطة لتكوين البروتين الخلوي. كما أنها ترمب أيونات الكالسيوم والفنيسيوم بالخلية.

تركيبها: أربع حلقات غير مشبعة ومن هذا جاءت تسميتها بالتتراسيكلين

فعاليتها:

واسعة الطيف ففالة ضد البكتيريا G+ve و G-ve و Rickettsia وChlamydia

وهمالة ضم، بكتيريا السمل والممسرة الخبيشة ، والبكتيريا الهوائية واللاهوائية.

الحركية الدوالية:

الامتصناص ← عند إعطافها بالفم لا يتم لها الامتصناص الكامل وذلك لسبين:

1- لأنها قليلة الذوبان في الأوساط القاعدية لذلك تترسب بالأمماء،

2- ترتبط مع الأيونات والفلزات Ca+2 الحديد ، الألنيوم لتكون معقدات غير ذائبة.

التوزيع ← تتوزع بجميع أنحاء الجسم بسرعة تتركز بالعظام والمفاصل والأسنان تصل للمشيمة، تتوزع ثحت الجلد تطرح بالكلى لذا يجب تفيير الجرعة لمرضى الفشل الكلوي.

المقاومة البكتيرية:

سوء وانتشار استعمال هذه المجموعة ساهم في نشوء اجيال من الجراثيم المقاومة عن طريق: قدرة الجراثيم على ضخ التتراسابكلين للخارج وتقليل نقله للداخل عن طريق النقل الفعال حيث أنه يحتاج لطاقة.

الاستعمال:

- الأمراض التناسلية مثل السيلان والزهرى.
 - 2. الحمى المالطية Brucellosis.
- 3. حب الشباب حيث إنها تتوزع تحت العلد (تعطى بالقم).
 - 4. الكوليرا.
 - 5. التيموثيد المسبب له (Rokettsia).
 - 6. الجمرة الخبيثة، الطاعون.
 - 7. التهابات انجهاز التنفسي و Pneumonia.
 - 8 التهابات مجرى البول.

الأثار الجانبية:

- الجهاز الهضمى: غثيان، فيء ، حرقة بالمدة، قرحة المرىء.
 - 2. ألم مكان الحقن، التهاب الوريد التختري.
- حيث أنها واسعة العليف، وتؤثر على البكتيريا الحميدة في الأمعاء ممكن أن تسبب العدوى العنيدة ونشوء فطور على الفع والبلعوم.
- 4. نقص امتصاص فيتامين B_{12} عند استعماله لفترة طويلة (لذلك يعطى معه فيتامين (B_{12}) .
- 5. على الأسنان والعظام، حيث إنها تلون الأسنان باللون الأصفر عند الأطفال باللون البني زيادة قابلية تسوس الأسنان لذا يمنع تناوله من أول شهرين بالحمل حتى سن 12 سنة.
 - 6. نتبط نمو عظام الجنين الطولية إذا استخدم أثناء الحمل وبالتالي قصر المظام.

- 7. تسمم بالكيد خصوصاً استعمالها أثناء الحمل.
- 8. نؤدي بسمية على الكبد (جميعها عدا (Doxycyclin). تتراكم وتسبب فشل كلوي.
 - 9. لتحسس للضوء ينتج عنه حروق وردود فعل جلدية خطيرة.

مضادات الاستطباب:

- الحمل ، الرضاعة، الأطفال حتى 12 سنة.
 - يستعمل بحذر لمرضى الكبد والكلي.

الجرعة

- 250-250 مل ملقم/ 3 مرات يومياً.
- لحب الشباب 250 ملفم/ 3 مرات يومياً للدة أربع أسابيع ثم حبة مرتين يومياً حتى يظهر التحسن قبل الطعام بنصف ساعة أو بعد الطعام بساعتين.

ملاحظة: لا تعطى مع الحايب ومضادات الحموضة أو الحديد لأنه سيمتع امتصامعها.

الأدوية:

الطبيعية،

كنورتش إسابيكلين Chlor tetracycline

من مجموعة التتراسيكلين طبيمي من الفطر Streptomyces aureofaciens وهو من أول هذه المجموعة تم العصول عليها عام 1948 قليل الامتصاص.

اعراضه الجانبية كثيرة مما قلل من استعماله.

الأوكسي تتراسايكلين Oxytetracycline:

ينتجه الفطر Streptomyces rimosus له أعراض جانبية على الجهاز الهضمي يستخدم على شكل مرهم للجلد والدين ،

الأسم التجاري (@Terramycin) مرهم للبين.

التتراسيكلين Tetracycline:

أحد مضادات مجموعة التتراسيكلين ينتج أو بحضر طبيعياً من فطر Chlortetracyclin يازانة الكلور من Chlortetracyclin.

اسم تجاري: (Balkacyclin®), (Tetradar®), (Balkacyclin®). (Dumocyclin®),

الشبه تصنيعية:

وكسى سايكلين Dorycycline .

نصف تخليفي، طويل المفعول، أقل تسبباً في تصبغ الأسنان والأذى الكلوي، بطيء الطرح Doxycylcine -بستقلب بالكبد لـذا لا يؤثر على الكلى ويمكن إعطاؤه لمرضى الكلى.

- كما أنه يمتص بشكل كامل عند إعطائه بالنم ولا يتأثر بوجود الطعام.

- أكثر تسبباً لحساسية الضوء.

اسم تجاري: (Wibromycin®) , (Doxydar®)

دمیکلوسایکلین Demeclocycline؛

Streptomyces من فطر محسنة من فطر Streptomyces . Aurefaciens

أكثرها مسبباً أعراض التحسس بالضوء، وأكثرها تسبباً الثلون الأســــن باللون الأصفر.

مينوسايكلين Minocyclin،

من التتراسيكلينات الشبه تصنيعية أقلها تـأثراً بوجود الطمام، يمتص بشكل عام. يسبب اختلال التوازن، يؤخذ بحدر مند قيادة السيارة.

اسم تجاري: (Minocin®).

خامسا: الكلورمفينكول Chloramphenicol.

مضاد حيوي واسع الطيف

مصدره: يتم الحصول عليه من قطر Streptomyces Venezuela لكنه نتج حالياً تصنيعياً.

التركيب الكيميائي:

آلية عمله: موقف للمو المكليريا Bacteriostatic من ذاله، تدخله في صلع البروتين الخلوي بمد طول استعمال تصبح البكتيريا مقاومة له.

المقاومة:

تنتج البكتيريا انزيمات تحول الكلورمفينكول لشكل غير فعال.

مقعوله:

الكاور امفيلكول واصع الطيف ضد G+ve و Gi-ve و Rickettsia والبكتيريا الملاهوائية.

وهو هعال ضد السالمونيلا التيفية Salmonella Typhi المسبية للتيفوئيد. والباراتيفوئيد. له هعالية ضد H.Influenza المسبية لالتهاب السحايا.

الحركية الدوائية:

يمتص بسرعة ويشكل كامل من القناة الهضمية ،

- (مشكلته في طعمه المر، لكن استير بالمينيت له غير مر) Plamitate ester
 - يتوزع بشكل واسع، يعبر المشيمة، يصل إلى CSF ويفرز بالحليب والصفراء.
 - يستقلب بالكبد ويطرح بالكلي،

الاستعمالات:

- بسبب سميته العالية، يجب حصر استعماله على الحالات الشديدة وعند. الحاجة إليه وعدم توفر بديل.
- التيفوثيد والبارانيفوئيد، لكن البكتيريا اكتسبت مناعة ولم يمد هو الخيار الأول يستعمل Co-trimoxazole بدلاً منه.
 - 2- السحايا الثائجة عن H.Influenza.
 - Brain abcess -3 لأنه بصل للرماغ.
 - 4- التهابات الجهار التنفسي Pneumonia.
 - 5- التهاب القناة البولية.
- 6~ أكثر استخداماته في الوقت العاضر موضعياً على شكل قطرة عينية أو أدنية.
 - الأعراض الجانبية والسمية:
- ۱- سميته على نخاع المظم: حيث إنه يثبط نخاع العظم ونظهر أعراض سمية مثل فقر دم (A plastic Anemia) نقص في الصفائح الدموية، ندرة خلايا الدم المحببة (Bone marrow depression).
 - 2- أعراض التحسس.
 - 3- على الجهاز الهضمي، إسهال، غثيان، فيء.
 - 4- ألم مكان العقن.
 - 5- المدوى المركبة (Super Infection).

6- منظوم الطفل الرمادي (Gray baby Syndrom) تظهر بعد إعطاء العلاج للأطفال الرضع حيث يكون عندهم قدرة الكبد على الاستقلاب والكلي على الطرح غير كاملة، مما يؤدي لتراكم الكلورامفينكول وتظهر أعراض التسمم، القيء، التوقيف عين الرضاعية، انخفياض الضغيط، عبيم انتظيام التنفس، ازرقاق رمادي، انتفاخ البط، انهيار الدورة الدموية ثم الوفاة،

> مضادات الاستطياب: الحمل، الإرضاع الطفل الرضيع، أسماء تجارية:

(@Chloroptic)؛ قطرة عيثية أو مرهم عيثي.

(Kemicetin®), (Spersadex®), (Phenidex®), (Balkamyeine®) (قطرة أذنية)

سادساً: الامينوجلايكوسيدات

مجموعة من المضادات الحيوية الطبيعية أو شبه تصنيعية تنشابه بالتركيب الكيميائي.

التركيب الكيميائي:

هي عبارة عن سكريات أمينية ترتبط مع بمضها بروابط غلايكوسيدية. المصدر: من كاثن حى (Soil Actinomyces).

مفعولها: هذه المجموعة مبيدة للخلية البكتيرية Bacteriocidal فعالة بشكل خاص ضد البكتيريا سائبة الفرام. (ضيقة الطيف)

آلية عملها:

مبيدة للخلية البكتبريا، تمنع صنع البروتين الخلوي بمدة مراحل حيث:

1- تلتصق بالرابيوسوم وتؤثر على انقسام RNA.

2- تؤدي إلى اضطراب في انقسام الخلية الكبتيرية.

3- تؤدي إلى اضطراب في تصنيع البروتين وإلى تكوين بروتين خاطئ يؤدي إلى
 شتل الخلية البكتيرية.

المقاومة البكتيرية:

تكتسب البكتيريا مناعة سريعة ضد هذه المركبات كما أنه من المكن حصول المناعة المنشابكة فيما بينهما Cross Resistance.

آلية المقاومة:

- انتج بكثيريا أنزيمات تكسر المضاد الحيوى.
- 2- تؤثر على انتقال المضاد الحيوي للخلية البكيترية،
 - 3- تغيير ألفة الريبوزومات للاميثو جلايكوسيدات.

استعمالاتهاء

- العصيات سائية العرام G-ve التي تسبب (عفن الدم، خراجات، دمامل داخل العوض و لبطن).
- 2- النهاب شفاف القلب الحاد Acute Bacterial endocarditis. (حيث يعطى Gentamicin مع أي مضاد حيوي آخر).
 - 3- التهاب السحايا.
 - 4- السل، خاصة Streptomycine
 - 5- الحمى المالطية.
 - 6- التهابات المجاري البولية.
 - 7- التهابات الجهاز التنفسي انعاد.
 - 8- استممالات موضعية مثل Neomycine.

وفي ملتحمة العين والأذن Gentamycin

ملاحظة: تستخدم مع البنسلينات نتعطي تشارك تأرر وتفطيته لمدى واسع من البكتيريا).

الحركية الدوائية،

- املاحها سريعة الذوبان بالماء ومحاليلها تبقى ثابتة لمدة شهور.

امتصاصها: لا تمتص من القناة الهضمية، وجميعها يطرح مع البراز دون أي تغيير،

- تبطى بالحقن النضلي والوريدي،
- تتوزم في السوائل خارج الخلايا،
- لا تستطيع اختراق BBB ولا تصل للدماغ.

الطرح: تطرح بالبول دون استقلاب منسوبها الملاجي ضيق (فرق قليل بين جرعة فعالة وجرعة سامة).

الآثار الحانيية:

تعتبر الامينوجلايكوسيدات من المضادات الحيوية ذات السمية العالية لذا لا تستخدم إلا في الانتانات الشديدة وعند الحاجة إليها.

1- تسمم جهاز المصبي المركزي: الإضرار بالمصب الثامن فيؤثر على السمع، بيداً بطنين بالأذن ويؤدي إلى الطرش ويعتمد على الحرعة وطول الاستعمال وهذا الإضرار بالسمع دائم.

2- الإضرار بالكلى Nephrotoxicity وظهور البروتين بالبول،

3- استرخاء بالعضلات الإرادية (يقلل إفراز Ach من نهايات الأعصاب NMJ).

4- العدوى المركبة.

5- عدم التحمل طفح جلدي، تراجع في نخاع العظم أكثرها خطراً ... Neomycine.

6- صداع، غثيان، فيء، تشنجات دوار،

الأدوية:

1 – السترييتومايسين Streptomycin:

قليل الاستخدام بسبب سميته،

مصدرہ: بنتجه کائن حی Streptomyces griseus

فعاليته: فعال فقط ضد الجراثيم سائبة الجرام

Pseudomonas, M.Tuberculosis, E.coli, Shigella, H.Influenza

الاستعمال:

يستخدم بشكل واضح في السل، في الطاعون الاختيار العلاجي الأول، الإسهال، والنهابات القناة الهضمية، مثل جميع استخدامات المجموعة. الجرعة: 1 غم/ مرتين يومياً لمدة 10 أيام بالعضل في السل يستمر الملاج لشهرين.

(يعطى IM على شكل معلق).

اسمام تجاربة:

- (Strepto magma®) (®Strepto magma) (Strepto magma®)
- (Streptomycin®)

2- الحنتاميسين Gentamicin:

مصدره: ينتجه الكائن الحي Micromonospora purpurea.

فعاليته:

أهوى من السنيرييتومايسين وأوسع فعالية وكذلك فعال ضد البكتيريا. المقاومة للبنسلين.

غير فمال تجاه: Strep. Pyogen., M. Tuberculosis

استعمالاته

بلجاً إليه في الحالات الشديدة حيث إن له منسوباً علاجياً ضيقاً لدا يحصر استخدامه في الحالات الضرورية عندما تكون البكتيريا من نوع G-vo.

Septicemia −1 الثاثجة عن G-ve.

 النهاب السحايا يعطى عن طريق الحقن بالنخاع الشوكي Intrathecal لأنه لا يستطيم اختراق أغشية السحايا.

3- ممكن إعطاؤه بالقم لعلاج التهابات موضعية بالأمعاء لأنه لا يمتص.

4- المروق، التهابات القناة البولية، التهابات الرئة.

5- يعطى أيضاً في حالات التهاب المين بشكل قطرة أو مرهم.

^{*} أي ظهور البكتيريا بالدم.

أسماء تجاربة

(Gentadar®) ear and eye drop, (Garamycin®) E/D E/O

3– كنامايسين Kanamycin:

مصدره: Streptomycis Kanamycetics

استغدامه قليل ومحصور خارجيا (Topically) بسبب سميته، حيث إنه أكثر سمية من Streptomycin على الأذن والكلي.

4- توبرامیسین Tobramycin؛

من الأدوية الحديثة مثل الجنتاميسين لكن فعاليته أقوى ضد البكتريا Pseudomonus Aerogenosa حسى إذا اكتمديت البكتيريا مقاومة ضدد الجنتامايسين فإنه فعال ضدها.

5- اثنيومايسين Neomycin:

مصدره: S.Fradiae

فعال جداً ضد البكتيريا من نوع G-vc وبعض +O+vc.

- سام جداً على الأذن الداخلية والكلى لذلك لا يعطى جهازياً ويقتصر استعمالاته خارجياً.
 - لتطهير الأمعاء لأنه لا يمتص من الجهاز الهضمي.
 - استخدامات موضعية على الجلد والأذن والتهابات العين.
- يعطى لنطهير الأمعاء في حالات القصور الكبدي (حيث يتراكم الأمونيا بالدم
 هذه الأمونيا منتجة من البكتيريا في الأمماء) والنيومايسين شادر على
 التخلص من هذه البكتيريا الناهمة.

6- امتكاسان Amikacin:

هو مركب شبه تصنيعي مضعوفه الملاجي واسع ويتميز بضائيته ضد. البكتيريا القاومة للجنتامايسين مثل Ecoli- Proteus- Pscudomonus.

استخداماته

نفس استخدامات الجننامايسين ولكنه فعال ايضاً ضد البكتيريا العنيدة والمقاومة .

اسماء تجارية: (@Amikin)

كما أنه أقل سمية من الجنتامايسين.

7- فرامایسیتین Framycetin؛

سام جداً ، لا يستخدم جهازياً،

8 - ئىتلمىسىن Netilmicin

يشبه الجنتامايسين ، أقل سمية.

مضادات حيوية متعددة الببتيدات

Poly Peptides Antibiotics

بوليمكسن Polymixine:

مجموعة من المسادات الحيوية.

تركيبها الكيميائي: متعدد الببتايد، ذات وزن جزيئي منخفض.

مصدرها: من جرثومة Bacillus ploymyxa.

آلية العمل:

قاتلة للخلية البكتيرية. يعمل من خلال تحبيله لفشاء الخلبة البكتيرية مما يمبب تحلل مكونات السينوبلازم.

فعاليته: فعال ضد بكتيريا G-ve ويشمل Pseudomonus Aerogenosa

استخداماته:

آ- فمويا لعلاج الالتهابات بالأمعاء والإسهال الناتج عن بكتبريا من نوع ٥٠٠٥.
 (لا يمتص يبقى بالأمعاء).

2- لملاج التهابات موضعية خارجية بالجلد والحروق.

3- التهابات موضعية بالأذن الخارجية والعين،

الأعراض الجانبية:

لا يستخدم جهازياً بالعقن بسبب سميته،

إذا استخدم بالقم لا يمتص من الجهاز الهضمي (تأثيره موضعي).

مسميته:

1- فشل كلوي حاد.

2- اضطرابات عصبية ونفسية.

3- شعور بخدران ، خلل التوازن.

الأدوية:

:Polymexin B -1

Polymexin E −2

ريسمي أيضاً Colistin

.Collimycin , Colimex اسماء تجارية:

Bacitracin

أيضاً من مجموعة Polypeptide

سابعاً: مضادات الجراثيم من مجموعة الكوينولونز والفلوروكينولونز

Quinolones and Fluroquinolones Antibiotics

هي مجموعة من الأدوية التخليقية الحديثة تتميز بفعاليتها وتوزيعها الجيد بالجسم.

الناليدكسك اسيد Nalidixic acid؛

مضاد حيوي من مجموعة Quinolones

فعائيته: فعال ضد البكتيريا من نوع G-ve وخاصة Ecoli مبيد للجراثيم. آثية عمله: يمنم تصاعف العمض النووى DNA.

حركية دوائية: يمتص بسرعة من الجهاز الهضمي،

يعطى بالقمء

يطرح بالبول دون استقلاب لذلك بستخدم لعلاج انتانات الجهاز البولي.

استخداماته

1- التهابات الجهاز البولي.

2 إمسهال والمتهابات الأمماء التي سببها بكتيريا G-vc مثل Ecoli, Salmonilla. Shigella.

آثار جانبية:

- حساسية، حكة، طقح جلدي،

- غثيان، شيء، إسهال.

 سمية على الجهاز العصبي المركزي، اضطراب رؤية، تشنجات (خاصة عند الأطفال)، صداع، دوخة، والاستخدام الطويل يؤدي لظهور أعراض شبيهة بداء باركسون.

اسم تجاري: (Negram®)

محموعة Fluroquinolones

مجموعة من الأدوية الحديثة تتميز بفعاليتها ضد G+ve و G-Q-Q. مشتقات الفلورية للقاليدكسك اسيد.

آثبة العمل:

قاتلة للخلية الجرثومية تمنع من تضاعف DNA تثبط أنزيم DNA Gyrase.

القاومة اليكتيرية:

مقاومة الجراثيم لهذه الادوية قليلة وقد تمنع نضاذ الأدوية من الأغشية الخلوية،

الحركة النوائية: تمتص من القم، تعطى مرتين يومياً.

فعاليتها:

مدى جيد من الفعالية لتشمل البكتيريا الهوائية G-ve وقليل من G+ve. تتميز هذه الأدوية بسميتها التليلة.

الأدوية:

1- سيبر وظاوركساسين Ciprofloxacin:

الحركية النوائية: امتصاص جيد من الفناة الهضمية. الطعام يعيـق امتصاصه.

يمبر السائل الدماغي، يطرح بالكلي.

طويل المقمول (يعطى مرتين باليوم).

الاستعمالات:

- الالتهابات السبب لها بكتيريا G-ve.
- التهابات الجهاز التنفسي، الجهاز الهضمي، البولي.
 - السيلان، التيفوقيد، أمراض الخمج، السحايا.
 - التهاب الأنسجة، العظام.

اشكال صيدالانية: متوفر على شكل أقراص، حقن وقطرة مبنية.

آثار جانبية:

- غثيان، ألم بطن، إسهال.
- عدم تحمل، طفح، حكة، تحسس تجاه الضوء.
- ~ صداع، ارق، ذهول، لا يعطي للرضي الصرع،

اسم تجاري: ®Ciprodar®, Cirobay®, Cipro اسم تجاري:
جرعته: 500–500 منم/ مرتبن يومياً.

2- نورفلو کساسین Norfloxacin؛

أهل فعالية وامتصاصاً من Ciprofloxacine ويتوزع بشكل أقل.

يستخدم: لملاج التهابات القناة البولية والتناسلية والإسهال، والسيلان، والتهابات الجهاز التنفسى

اشكال صيدلانية؛ أقراص وقطرة عينية.

اسم تجاری: ®Noroxin.

3- بيفلوكساسين Pefloxacin؛

يتميز بتوزيعه الجيد والواسع يصل للسائل الدماغي.

الاستعمال

التهاب السحاياء السيلان.

أشكال صيدلانية: أقراص، حقن وريدية.

4– اوقلو کساسین Ofloxacin:

مثل السيروفلوكساسين لكنه أكثر فعالية ضد الجراثيم الموجبة الجرام. يتورع جيداً ويمثلك تواهراً حبوياً عالياً حيث أن امتصاصه عالٍ ولا يتأثر بوجود الطعام.

الاستعمال

- التهاب القصبات ، القناة التنفسية.
 - التهابات الأنف والأذن والعنجرة.
 - التهابات الجهاز البولي.

يوجد منه على شكل أقراص، حقن.

اسم تجاري: @Oflox.

مضادات انتانات الجهاز البولي

Urinary Antiseptic

مقدمية

من أعراض التهاب الجهاز البولي الألم عند التبول، الحرارة، القشعريرة. البكتيريا التي تسبب التهاب الجهاز البولي غالباً ما تظهر من نوع G-vo وفي معظم الأحيان Ecoli (95٪).

- -(5٪) من البكتيريا مبيها G+ve-
- العلاج: ممكن عمل زراعة لتوضيح نوع المضاد العيوي في جميع الأحوال يجب إعطاء مضاد حيوي من بداية ظهور الأعراض ومع أن الأعراض تختفي سريماً لكن يجب أن نستمر في المضاد العيوي 10-14 يوماً، وإعادة عمل زراعة للتأكد من التخلص من البكتيريا.

ملاحظات

- 1- يجب أن يصل الدواء للنسيج الخلوي بتركيز عالٍ.
- 2- تتكاثر البكتيريا Ecoli بكفاءة في (PH 6-7) ممكن اختيار وسعف حامضي مناسب يساعدنا على وقف نمو البكتيريا (يتوقف نموها في PH أقل من 5.5 وأكثر من 7.5).
- 3- قبل اختيار الدواء يجب عمل فحص العساسية Sensitivity test لتحديد الدواء الأمثل (لمرفة الدواء النمال ضد Ecoli).
- 4- نبدأ بالعلاج فوراً بعد ظهور الأعراض، عند ظهور نتيجة الفحص إما أن نستهر على الدواء أو نبدله: ويعطى العلاج لمدة كافية بجرعة كافية.

الأدوية المطهرة للجهاز البولى:

1- ڈاٹدیکسک اسید Nalidixle acid؛

من مجموعة Quinolones همال ومبيد للبكتيريا من نوع G-ve خاصة Ecoli يعطى عن طريق الفره، يتركز في الجهاز البولي.

يستخدم لملاج التهابات الجهاز البولي.

اسم تجاري: Negram

الجرعة: I غم × 4 مرات يومياً بلدة اسبوعين عن طريق المم.

2- ئائىتروقبورائىتوس Nitrofurantoin:

هو أحد مشتقات (Nitrofuran) التخليقية.

فعاليته: موقف لنمو الجراثيم.

- واسع الطيف ، فعال ضد مجموعة واسعة G-ve و G+ve بكتيريا.

- نادرا ما تنشأ الجراثيم العنيدة أشاء العلاج.

– قمَّال أكثر عندما يكون البول حامضياً.

استخدامه: في معالجة انتانات الجهاز البولي والتناسلي يعطى عن طريق النم، يطرح 40٪ من الدواء بالبول .

الجرعة: 50-100 ملغم/ أربع مرات يومياً.

أعراض جانبية:

1- اضطرابات هضمية، قيء، غثيان، إسهال.

2- ردود فعل تحسسية.

3- قلة كريات الدم البيضاء، فله الكريات المحبية والانبعيا عند الأشخاص المصابئ بنقص أنزيم (Glucose-6- Phosphate dehydrogenase).

4- يرقان، فقل كبدى، ألم الصدر، السعال،

5- يلون البول باللون البشي.

اسم تجاري: Furadantin

3- میثنامین Mithenamine:

تركيب كيميائي. مركب من هكسامين وحامض المانديت.

آئية عمله: في وسط حامضي (5.5 > PH) يتحلل في الماء ليطلق الفورمالدهيد الذي هو قاتل لجميع الجراثيم. (يجب استعمال مركبات تحمض البول معه).

استعماله: في الحالات المزمنة من النهاب الجهاز البولي حيث إنه يعمل على تطهير الجهاز البولي.

الجرعة: 1 غم × 4 مرات يومياً.

الأثار الجانبية:

اضطراب القناة الهضمية، طفح جلدي (قليلة).

مضادات الاستطباب،

الفشل الكلوي،

ملاحظات: هذا الدواء غير فعال في حالة البكتيريا التي تتتج أمونيا مثل (Proteus) حيث إنها تعمل على قلونة البول.

- لا يعطى مع السلفوناميدات لأنها تترميب في البول الحامضي.
 - من الأدوية القديمة واستخدامها محدود للحالات المؤمنة.

4 فینازویایردین Phenazopyridine:

هو مسكن للألم ، يطرح في البول ويعمل على تسكين الألم والإحساس بالعرفة ويحسن من عسر التبول. وبالرعم من أن الدواء يسبب تخفيفاً للأعراض وذلك لفطه التخديري وليس لتأثيره على الجراثيم.

يستعمل بالمشاركة مع المضادات الحيوبة (السلفوناميدات).

الجرعة: 200 غم × 3 مرات يومياً.

آثار جانبية:

يلون البول باللون الأحمر، ويسبب اضطرابات هضمية، صداع، غليان، يرقان، فقر دم.

- يستعمل أيضاً في علاج النهابات الجهاز البولي المضادات الحيوية السابقة الذكر.

- يجب مراعاة أنه كل مضاد حيوي يممل في درجة حموضة معينة مناسبة له.

يجب علاج التهاب الجهاز اليولي بسرعة لأن الالتهاب قد يصل للكلي.

يوضح الجدول الثاني المضادات الحيوية المستخدمة في التهابات الجهاز البولي:

ملاحظات	المضاد الحيوي	
مشكلتها اكتسبت البكتيريا القاوسة لها.	السلفوناميدات	
(مانعة لنمو البكتيريا، الجو قاعدي).		
من أكثر الأدوية فعالية واستخداماً لعلاج	Co- trimoxazole	
انتانات الجهاز البولي (مبيد للبكتيريا) تزداد		
فيالينه في جو قاعدي		
قاتل للبكتيريا ، استطاعت Ecoli مقاومته.	Ampicıllin	
يتميزون بفعالية جيدة ضد البكتيريا السببة	Fluro quinolones	
لالشهابات الجهاز البولي (فعال في ومسط		
فاعدي)		

ملاحظات	المشاد الحيوي	
هاتل للبكتيريا ، تزداد هماليتها في جو هاعدي	Cephalosporins	
قاتلة للخية البكتيرية، تفضل الجو القاعدي	Aminogly cosides	
استخدامهم محصور بسبب سميتهم (فعانون		
في حالات الفشل الكلوي)		
فليل الاستعمال بسبب سميته وهومانع لنمو	Chioramphenicol	
الخلية البكتيرية		
مانع انمو الخلية البكتيرية، معظم البكتيريا	Tetracycline	
اكتسبت مناعة ضده.		
فعال في حالات الفشل الكلوي	Colistine	
اكتسبت البكتيريا مناعة ضدهم، فعالون في	Methacellin + Cloxacellin	
وسط حامضي		
قاتل للخلية البكتيرية.	Cycloserine	

مضادات السل Anti tubercular Drugs

مقدمة

داء السل مرض معبر المسبب له جرثومة Mycobacterium tuberculosis معبر المسبب له جرثومة elizani التفسي ترجع أهمية هذه البكتيريا لصعوبة علاحها الأنها بطيئة جداً في النمو، ممكن أن تبقى في حالة كامنة استوات عديدة وهنا يصمب القصاء عليها، إضافة لوجود جدار خلوي عالي الكثافة الدهنية، إضافة إلى أنها تكسب مقاومة للأدوية والمضادات الحيوية بسرعة كبيرة جداً.

استراتيجية العلاج: لذلك كان الملاج بدواء واحد صعباً لأن البكتيريا سنكتسب مقاومة له أثناء الملاج فكان استهمال أكثر من مصاد حيوي واحد (ثلاث أو أربع مع بعض) لفترة زمنية طويلة من 6 أشهر حتى سنة ضرورة للقضاء على البكتيريا.

أهم الأسباب الني أدت إلى انتشار السل (15-20) مليون حالـة سل موجودة في المالم) هو انتشار وباء الابدز، وينسبة أقل عند مرضى السرطان الذين يتماطون أدوية المعرطان، بسبب السفر والترحال، المخدرات...

يمكن تصنيف مضادات السل إلى مجموعتين أساسيتين:

أدوية الخط الأول First line therapy: هي أدوية ذات اختيار أول في
 الملاج تستخدم في بداية المرض، همالة وقوية ضد بكتيريا السل، وتمثلك
 آثاراً سمية مضولة.

Isoniazide (INH), Ethambutol, Rifampin, Pyrazinamide, Streptomycin

أدوية الخط الثاني (second line therapy): هذه الأدوية تستخدم فقط في
 حالة فشـل عـلاج خـط الدفـاع لأول وإكتساب البكتيريا مقاومة ضدها لا
 تستخدم في البداية نظراً لسمتها وخوفاً من نشوء البكتيريا المنيدة ضدها.

Cycloserine, Ethionamide, Para Amino Salicylic acid (PAS), Kanamycine and Amikacin, Ciprofloxacine, Levofloxacine, Rifabutin, Capreomycine, Refapentine.

أدوية الخط الأول:

1- ایزونیازید INH) Isoniazid):

من أكثر الأدوية فعالية في علاج السل.

التركيب الكيميائي Isonicotinic acid Hydrazide



آثية عمله:

بشبط تكوين الطبقة الدهنية البروتينية لجدار الخلية البكتبرية (Mycolie acid) يعتبر قاتلاً للخلية البكترية وخاصة بكتيريا السل.

ظهور المناعة

تظهر المناعة البكتيرية بسرعة إذا ما استخدم لوحده، لذا يستعمل مع أدوية السل الأخرى.

حركية الدواء:

يمتص كاملاً من الجهاز الهضمي، يتوزع في جميع سوائل الجسم يستقلب بالكيد ويطرح بالبول.

آثار جانبية:

أعراض تحسية: طفح جلدى، حمى.

2- يسبب منميته على الكبد (التهاب الكبد).

3- النهاب الأعصاب الطرفية، أعراضها شلل، تخدير، في الأماكن التي تغذيه، مسكري، مدمني الكجول.

(هذه الآثار الجانبية تزول إذا استعمل معه (Vitamin B6).

4- سمية على الجهاز العصبي المركزي، ضمور العصب البصري، تشلحات، شد
 عضلي، دوار، ذهول، فقدان الذاكرة.

5- يسبب اضطراب الدم، أنهميا.

الجرعة: 300 ملتم يومياً.

يعطى معه فيتامين B12 لتفادي سميته على الأعصاب.

اسم تجاري: Isoniazide.

2- ريفاميين Rifampin :

هو مشتق شبه تخليقي من Rifamycin المستخرج من Streptomyces Mediterranei

هما ثيته: قاتل للبكتيريا واسع الطيف فعال ضد بكتيريا G+ve و G-ve.

آلية عمله:

.DNA- dependent RNA poly merase من طريق تثبيطه لأنزيم RNA عن طريق تثبيطه ويالتالي موقف لانفسام الجينات.

الحركية النوائية:

يمتص بقمالية، يتوزع بشكل جيد، يستقلب بالكيد.

يلون البراز، البول، والدمم بلون برتقالي.

الاستعمالات:

- يستمل مع الأيزونيازيد لملاج السل بفعالية، لا يستخدم لوحده لأن البكتيريا ستكتسب مناعة ضده.

- للوقاية من التهاب السحايا (بجرعة 600 ملقم).
- يفيد مع الأدوية الأخرى لعلاج البكتيريا العنيدة Staphylo coccus.

آثار جانبية:

- طفح جلدي، حمى، نعاس، وهن.
- اضطرابات معوية، غثيان، قيء، يرفان.
- تلف الكيد، ميمية على الكلي (بحرعات كبيرة).
 - أنيميا، نقص الصفائح الدموية،
- يلون البول، لعاب، مخاط، ،دمع باللون البرتقائي. الجرعة: 600 ملتم/ يومياً.

اسم تجاري: Rifadine, Rifamactane.

3- ایٹامینو تو ل Ethambutol:

فعال ضد بكثيريا السل.

آلية عمله: تتبط ارتباط حمض المايكدليك بجدار الخلية مما يسهل على الأدوية الأخرى مثل ريفاميين الدخول للخلية.

الحركية الدوائية:

يمتص 75٪ من الجرعة الدوائية بالقم، تطرح بالبول، تستقلب بالكبد،

آثار جائبية:

 يمتك سمية على المصب البصري مما يؤدي لضمف حدة البصر، صعوبة تمييز الألوان (تمييز اللون الأحمر والأخضر).

- ضيف العضلات.

مضادات الاستطباب

لا يسمح بإعطائه للأطفال دون سن الغامسة بسبب تأثيراته على البصر.

الجرعة: 15-25 ملغم/ كغ/ اليوم.

اسم تجاري: Myabutol.

4- بایرازینامید Pyrazinamide):

- مشتق من الايزونيازيد.
- غير ممروف آلية عمله.
- تكتسب البكتيريا مناعة ضده إدا استعمل لوحده.

الجرعة: 25 ملنم/ كغ/ اليوم.

آثار جانبية:

أهم الآثار الجانبية سمتيه على الكبد، غثيان، هيء حمى، ارتضاع نسبة حامض البول (Uric acid) بالدم تؤدي لألم بالماصل.

5 ستريبتومايسان Streptomycin

من مجموعة الامينوجلايكوسيدات.

- قاتل للخلية البكتيرية.
- تشأ المناعة ضده بسرعة إذا استخدم لوحده لذا يستخدم مع مضادات حيوية أخدى.
 - له سمية عالية، يعطى بالحقن لذا قل استخدامه.

أدوية الخط الثاني:

 - حمض بارا امينو ساليسلك Para Amino Salicylic acid): مركب تصنيمي ثاثيره: مانع لنمو وتكاثر البكتيريا. ضعيف التأثير (أضعف من الايزونيازيد وريفامبين) يتطلب السلاج جرعات عالية لذا يستخدم بالمشاركة مع غيره من مضادات السل لتعطي تأثيراً تأزرياً وفعالية أكثر.

آلية ممله: بتدخل في صنع Folic acid حيث إنه يشبه PABA

حركية الدواء:

يمتص من الجهاز الهضمي، ويصل إلى السائل الرئوي،

: Nursall:

يستعمل في الخط الثاني لملاج السل، قل استعماله لوجود أدويــة أفضــل وأكثر فعالية.

آثار جانبية:

1- عدم تحمل.

2 تخريش الجهاز الهضمي (يقل تأثيره بإعطائه مع مضادات الحموضة أو على شكل أملاح).

3- على الدم (نقص كريات الدم، نقص الصفائح).

2 – ایٹوٹامید Ethionamide :

من أقوى أدوية الخط الثاني.

- فعال ضد بكثيريا السل التي اكتسبت مناعة في الخط الأول.

- القاومة ضده تظهر بسرعة.

كما أنه أقل فعالية من الايزونيازيد.

استعماله: بالمشاركة مع الأدوية الأخرى كخط دفاعي ثاني لداء السل. الجرعة: 500-750 ملغم/ اليوم.

آثار جانبية:

- 1- سمية على الجهاز العصبي لذا يعطى معه Vit B₆.
- 2- اضطرابات هضمية (فقدان شهية، غثيان، قيء، التهاب المعدة).
 - 3- طفح جلدي، صلع.
 - 4- سمية على الكبد.
 - 5= اضطرابات القدد الصماء.

3- سیکلوسیرین Cycloserine:

مضاد حیوی طبیعی من بکتیریا Strepto. Archidaceus

آلية عمله: يمنع تكوين الجدار الخلوي للبكتيريا.

هعاليته: واسع الطيف.

استخدامه: من أدوية الغط الثاني لعلاج الس يستخدم مع الأدوية الأخرى. الجرعة: 500 ملفم/ اليوم.

آشار جانبية: - سمية على الجهاز العصبي المركزي يشمل: اكتساب، ملوسة، تشنجات (شبيهة بالصرع).

- سمية على نهايات الأعصاب.

:Amikacin, Kanamycin -4

يعطى عن طريق الحقن، من أدوية الخط الثاني إذا ظهرت مناعة أو هشل الخط الأول لهم سمية واضحة خاصة على السمع والكلي.

6- كابريومايسين Capreomycin:

يستعمل بالمشاركة مع غيره من المضادات الحيوي له مدمية على السمع، الكلي. تظهر المقاومة ضده إذا ما استخدم منفرداً.

:Rifapentine, Rifabutin --6

من مشتقات Rifamycin يشبه Rifampin من الأدوية الحديثة ويستخدمونها عادة للأشخاص المسابين بالابدز كوفاية وعلاج للسل.

مضادات العقونة والطهرات Antiseptic and Disinfectant

Disinfectant (مزيلات العفونة): هي مواد لها قدرة على قتل الخلية البكتيرية، مواد تستعمل على الجماد.

Antiseptic (المطهرات): هي مواد لها القدرة على منع نصو الجراثيم، تستخدم على الأنسجة الحية مثل الجلد.

Sterelization (التعقيم): هـي العمليـة الـتي تـهدف إلى إز الـة جميـع الكاثنات الحية المقيقة من بكتيريا، فطريات، فيروسات وبزيرات بالكامل.

تقسم المطهرات ومزيلات المفونة لقسمين:

أ- معتمات ومعلهرات فيزيائية مثل: الأشعة. الحرارة، ترشيخ ، الصاد الموصود (Autoclave).

ب- مطهرات ومعقمات كيميائية.

آلية عملها:

تعمل بآلية واحدة أو أكثر:

أ- ترسيب بروشنيات الخلية.

ب- تنير تركيب رخواص الجدار الخلوي.

ج- التنافس مع بعص المواد الأساسية لأنزيمات الخلية.

د- ربط مجموعة السفادريل SH المهمة لعمل الأثريمات،

المطهرات ومزيلات العفونة:

1- الكمولات Alcholo:

- الكحول الابتلي (ethanol) سائل منطاير سريع الاشتعال.

آلية عمله: ترميب البروتينيات في الخلية البكتيرية.

فعاثيته: فعال في تركيز 70٪ كمطهر، ضد البكيتريا، إلا أنه غير فعال ضد البزيرات / الأبواغ (Spores)؟

مشاكله: يرسب الطبقة الدهنية بالجلد ويؤدي لتشقق الجلد .

استخدامه: مطهر على الجلد.

- كحول ايزوبروبيلي (Isopropanol): سائل شابل للاشتمال سام أقلوى ملن الايثانول كمطهر بتركيز (68-72٪) لتعقيم المجلد.

استخدامه: مطهر على الجلد

2- الهالوجينات (Halogens):

1. اثيود (Iodine):

فعاليته. مانع للمو الجراثيم، قوي، قاتل للبزيرات والفطريات والأميباء. الفيروسات.

استعماله: بستعمل على الجلد لعلاج الجروح والحروق.

تأثيراته الجانبية: مضرش، مؤلم، ويسبب تاحر التشام الجروح، وهد يسبب التحسس ويصبغ الجلد والملابس.

2. الكلور Chlorine أو (Hypochlorine):

النية عمله: هو مادة مؤكسدة قوية تطلق غاز الكلورين.

فعاليته: فمال ضد طبف واسع من الجراثيم والبريرات بتركيز يصل 0.0002٪.

استخدامه: يستخدم في المنازل والستشفيات كمادة مزيلة للعفونة وقاصرة للأصطح والأرضيات.

يستخدم لتعقيم مياه الشرب، لتعقيم الأدوات الجراحية (بتركيز الإ Disinfectant). مشاكلة: يتخرب بالمواد العضوية مثل الدم والبلازما (لـذا يجب أن ينظف الأسطح أولاً).

- مادة قاصرة للألوان.
- شديدة التهيج للجلد.

:Aldehydes الأندميدات

1. القورمالدميد Formaldehyde:

- غاز في درجة الحرارة العادية بعمل كمعقم غازي.
- شكل سائل عندما يضاف إلى الميثانول تحت اسم فورمالين

استعماله:

 1- يستعمل بتركيز 1-200 كمضاد للعفونة، قوي ضد البكتيرياء الفيروسات الطحالب ويتركيز أعلى البزيرات (Disinfectant).

2- 10٪ محلول فورمالين لتثبت الأنسجة والجثث.

آثاره الجانبية. مخرش للغشاء المخاطي، إذ لامس الجلد يـؤدي لتصب الحلد ويجعله خشناً،

2. الجِلْوتَارَائِدْهَيْدُ Glutaraldehyde:

محلول يستخدم لتعقيم المواد التي لا تتحمل أن تتعقم بالحرارة يستطيع بتركيز 2/ القضاء على البزيرات والفيروسات بما فيها Disinfectant) HIV).

مشاكله: يسبب التحسس، التهيج إذا لامس الجلد. كما أنه مادة سامة شديدة التخريش، كاوية.

4- الأحماض Acids:

1. حمض البوريك Boricacid.

تأثيره: ضعيف كموقف لنمو البكتيريا والقطريات غير مخرش.

استخدامه: يستخدم Antiseptic كمحلول (2.4٪) أو مسحوق تعقيم مع ZaO.

2. جمش الصفصاف Salicylicacid:

حمض عضوي قاتل للفطريات ومانع لنمو البكتيريا يستخدم خارجياً كمسحوق، غسول، مرهم أو صابون لعلاج التقرحات المزمنة، القشرة، حب الشباب، وأمراض الجلد الجراومية (Antiseptic).

إضافة إلى أن له تأثير مزيل لطبقة الجلد الكيراتينية

3. حمض البنزويك Benzoicacid

4. حمض المائديلك Mandelicacid.

5- القواعد Bases:

مثل KOH , NaOH

6- الفينول Phenois:

من أقدم المطهرات لم يعد يستخدم كمطهر لتأثيره الكاوي والمخرش والسام.

لذلك يستخدم مشتقاته مثل:

Hexachlorophene, Cresol

بستعملوا كمزيلات عفونة Disinfectant على الأسطح Hexachlorophane يستخدم كمطهر للجروح، يوجد على شكل كريم.

7- المواد التي تقلل التوتر السطحي Surface active agents:

مثل مركبات الأمونيا الرباعية Quaternanry Amonium Compond.

Benzalkonium . 1 (بنزالكونيوم):

الية عمله: هو مركب ينتج أيونات موجية كبيرة الحجم نسبياً تعمل على تقليل التوتر السطحي: مما يمبب دمار الجدار الخلوي لبكتيريا وخروج السوائل الحيوية خارج الخلية.

مشاكلها. فعلها شديد في وسط متعادل، تتخرب في الوسط الحـأمضي وتتخرب بفعل الأينات المالية.

يستخدم: كمادة حافظة في القطرات.

Cetramide . 2 (سترامید)

لهنا تأثير كمنادة منظفة ومطهرة، فاتلة للبكتيرينا إذا استخدمت مع مزيلات عفونة أخرى فإنها تسهل عملها لنعطي مفعولا تأزريناً (تسنهل دخول مزيل العفونة لداخل الخلية البكتيرية).

تستخدم عنى الجلد كمطهرة للجروح على شكل كريم أو محدول، تعطي أيونات موجية تقلل التوتر السطحى،

الصابون يحمل شحثة سائية مثل: Sodium Lauryl Sulfate

8– اٹکلورهکسیدین Chlorhexidine:

يستخدم كمطهر العمليات الجراحية، غير مهيج، بستخدم على الجلد والأغشية المغاطية.

يوجد تجاربا تحت اسم Savion وهو عبارة عن كلوهيكسدين مع ستراميد.

9- اثواد اثؤكسدة Oxidizing agents:

1. فوق أكسيد الهيدروجين Hydrogen peroxides:

ويسمى الماء الأوكسجيني .

استعماله: كمعلهر، مزيل للعرق موضعياً Antiseptic .

البة عمله؛ يطلق غاز الأكسجين المؤكسد،

مقعوله كمطهر ضيق، فليل الاختراق للأغشية.

2. برمنجنات البوتاسيوم Pottasium permenganate . برمنجنات البوتاسيوم

مادة مؤكسدة مطهرة، مزيلة للروائح، تستخدم لنطهير الجروح، القروح، الغراجات، غرغرة، غسول فموي، الانتائات الفطرية كسعفة قدم الرياضي، الإذالة عرق القدمين، لتمقيم الخضار والفاكهة، تطهير مياه الشرب.

10- المادن الثقيلة Heavy metals

قليل الاستخدام في الوقت الحاضر،

♦ مركبات الثرثيب Mercury مشل الميكروكروم Thiomeresa! هي مركبات الزئيق المضوية ، مطهرة للجلد، تستعمل بتركيز 1-2٪ لملاج الجروح تصبغ الجلد، مفعولها كمطهر ضبيف، مادة سامة.

هِ مركبات الفضة Silver nitrate مثل Silver nitrate (نثرات انفضة)

كانت تستخدم كقطرات عيون لحديثي الولادة لكنها استبدلت بالوقت الماضر بالمضادات الحيوية.

تستخدم كمادة كاوية وقابضةSilver Sulfa Diazine: تستخدم كمطهرة للحروق.

11- الغازات العقمة Sterelizing gases

مثل Ethylene oxide.

الوحدة الرابعة عشر مضادات الطفيليات Antiparasites

- مضادات الأميبيا.
- طاردات الديدان.
- ♦ مضادات الثلاريا.

الوحدة الرابعة عشر مضادات الطفيليات

مبيدات الأميبا Anti Amoebics

إن الداء الأميبي (Amoebiasis) مرض ممر ينجم عن غزو الأنسجة الموية الموية (Entameba HistoLytica) منطقل يسمى (Entameba HistoLytica) تبقى الإصابة عادة محصورة حيث تتعول إلى زحار (الديزنطاريا الأميبية): أعراضها إسهال مائي شديد ويصاحب البررز الدم والمخاط.

تتم العدوى عن طريق المأكولات والمياه والأعدية الملوثة بالأبواغ الأميبية (Cyst) التي في داخل الجسم تنقسم وتتمـو مكونـة الطـور المسـبب للمـرض (trophozoit) في هذا الطور تتغذى على البكتيريا والدم بالأمماء مسببة تقرحات واستعمار للأغشية المبطنة للأمعاء وممكن أن تصبح الأميبا المعوية مزمنة وغير مصاحبة لأعراض في حالات من المرض المزمن قد تعبر (tryphozoit) إلى مجرى الدم وتنتقل لي أماكن أخرى مثل الكبد (خارج الأمعاء).

تهدف المدلجة الكيميائية إلى السيطرة على الانتان المعوي والدواء المثالي هو الذي يزيل الأبواع (Cyst) من الأمعاء.

الأدوية:

1. ايميتين Emetine:

مصدره: قلويد يستخلص من عرق الذهب.

فعاليته: له تأثير قاتل على Trophozoit وتأثير ضعيف على الأبواغ .

آلية عمله: تثبيط البروتينات،

الحركية الدوائية: لا يستعمل فموياً حيث إنه يسبب القيء،

يعطى بالزرق المضلي.

يتركز بالكيد بكميات كبيرة، طرحه بطيء جداً عن طريق البول، المالجة الطويلة قد تؤدي إلى تراكم وظهور أعراض التسمم.

آثار جانبية: يعتبر من الأدوية ذات السمية العالية.

أ- التخريش والألم مكان الحقن.

ب- اضطراب الجهاز الهضمي، من غثيان، قيء، إسهال، إذ أخذ بالقم.

 ج- تسارع دقات القلب، انخفاض الضغط، ضعف عضلة القلب (أكثر الآثار خطورة) مما يتطلب الراحة أثناء العلاج.

استخدامه ؛ لملاج الداء الأميبي الكبدي.

2- پارومومیسین Paromomycine -2

مضاد حيوي من مجموعة الأميثو جلايكوسيدات، لا يمتص عن طريق النم، فمال ضد الأمييا الموية فقط.

3- دايلوكسائيد Diloxanide؛

مبيد أميبي قاتل وهمال ضد الأميبا الموية المزمشة وغير المصحوبة بأعراض.

غير فعال في حالة الأميبا الكبدية (خارج الأمماء).

آثار جانبية:

قليلة؛ على الجهاز الهضمي من انتفاخ، غثيان، حرقة، حكة.

اسم تجاری: ®Furamaide

4- داي ايودو هيدروكسي كيثوثين Di- lodohydroxy quinoline:

تركيبه : من مشتقات Hydroxy quinolines.

فعاثيته: هال ضد الأميبا المعوية خاصة المزمنة (غير المصحوبة بأعراض) يقضي على Trophozoit وينسبة قابلة Cyst يفيد في علاج الزحار الأميبي.

لكنه غير فعال في حالات الأمييا خارج الأمعاء.

الحركية الدوالية: لا بمتص من الجهار الهضمي، تأثيره موضمي ويطرح بالبراز.

استخدامه: الأميب المعوية، والداء الأميبي المزمن يفيد في علاج المجيارديا*

آثار جانبية: غثيان، البراز الأخضر، إسهال.

الاستخدام الطويل يؤدي لأعراض الدرق، اضطراب الرؤيا، تلف المصب البحدي (يسبب المعمية لا يستخدم كليراً).

5 كلوروكوين Chloroquine

فعالية

- فعال جداً ضد الاميبا الكبدية حيث يتركز بتركيزات عائية بالكبد، ولا يستخدم في الأميبا الموية.
 - 2. اللازيا.
 - 3. الجيارديا،

المركية الدوالية، يمتض كاملاً من الجهاز الهضمي، يتركز بالكبد،

آثار جانبية: لون البول بني مخمر، طمم معدني بالفم، تأثيرات على الجهاز الهضمي .

^{*} الجيارديا Giardia هي أوليات سوطية تتمايش داخل الأمماء وقد تسبب الزحار،

أكثر أماناً من الأميتين.

يستخدم للأميبا الكبدية في حال فشل Metronidazole.

8- میترونیدازول Metronidazole

فعاليته

ا. هو العلاج الأول في علاج الزحار الأميبي وعلاج الأميبا بجميع أشكالها .Cyst
 الأميبا السريرية.

2. فعال ضد الجيارديا.

3. Trichomonus (الوحيدات المشعرة)

4. الجراثيم اللاهوائية (لذلك يستخدم في التهاب اللثة) -

الحرمكية الدواثية: يمتص بشكل كامل من الجهاز الهضمي ويتوزع بشكل كامل.

(في حال الأمييا المعوية نحتاج لجرعات كبيرة أكثر من الكبدية).

أشار جانبية: طعم معدني بالقم، اسوداد البول.

غثيان، الم، صداع، طفح، جفاف الفم بسبب قلة الآثار الجانبية يجعله الاختيار الأفضل لهذا الدواء.

اسم تجاري: Flagyl

7- تینیدازول Tinidazole

يشبه الـ Metronidazole بشكل كبير إلا أن استقلابه أبطأ ومفعوله أطول، يعطى بجرعة واحدة متفردة.

اسم تجاري: Fasigyn®

^{*} Trichomonus Vagnalis هو أوليات سوطية تسبب الالتهاب المهبلي.

يوضح الجدول التالي تصنيف مضادات الأمييا حسب استعمالها:

الملاج المنتار	المالة
الأول Diloxanide	1- الأميبا الموية المزمنة (غير
أو Metronidazole	المصحوبة بأعراض)
Metronidazole	2- الأميبا الموية الحادة
	(الزحار الأميبي)
الاختيار الأول Metronidazole في حالــة	3- الأميبا الكبدية
لا نستطيع استعماله تلجأ إلى Emetine	(خارج الموية)

مضادات النيديان

Anthelmintics

الديدان والعدوى بها من المشاكل الصحية لدول السالم انشائت ناتجة عن الفقر،الجهل، وعدم توفر المرافق الصحية الجيدة.

الديدان الطفيلية (Helminths): هي كائتنات حية عديدة الخلايا تحتبوي على ثلاث طبقات وتتصف بالتشابه النصفي .

- إن مضادات الديدان (Anthelmintics): أدوية تخلص الجسم من الديدان
 الطغيلية التي تميش في الأمعاء، أو تلك التي تخترق أجهزة الجسم الأخرى.
- تدعى الأدوية التي تقتل الديدان مبيدات الديدان (Vermicides) أما الأدوية التي تؤثر على الديدان فتضعفها تاركة للحركة الدودية المعوية أو للمسهلات أمر التخلص منها فتدعى طاردات الديدان (Vermifuges).
- تؤثر الديدان على صحة المريض إذ قد تسبب فقر الدم نتيجة حرمان المريض
 من الطفام، أذى الأجهزة، السداد الأمعاء أو الأوعية اللمفاوية.

الأدوية:

1- البيندازول Albendazole

فعائيته: طارد للديدان واسع لمفعول، يفيد لنتخلص من مدى واسع من الديدان الطفيلية مثل الدودة الخيطية (pin worm) والاسكارس، الديـدان الصفارية Hook worm.

آثية همله: يمنع امتصاص الجلوكون من قبل الدودة وبالتالي يمنمها من الحركة. حركية اثدواء: يمتص بشكل قليل من الجهاز الهضمي، يستقلب بالكبد ويطرح.

الجرعة: 400 ملقم جرعة واحدة عن طريق القم،

(200 ملقم معلق/ 5 مل).

آثار جانبية:

قليلة وشبه مختفية، آثار جانبية على الجهاز الهضمي مثل إسهال، نفخة، غثيان، صداع.

مواتع الاستخدام:

الحمل، مرضى الكيد والكلي،

2- مىيندازول Mebendazole؛

هذا الدواء واسع الطيف يتميز بفعالية ضد مدى واسع من الديدان مثل الاسكارس (Round worm) ، الصنارية (Hook worm) الدودة الشريطية (Tri choris)، الدودة شميرية الذيل (Tri choris)، الديدان المتعوية قصيرة الذيل.

آلية عمله: هو قاتل للديدان، بعمل من خلال منع أخذ الجلوكون بواسطة الدودة، بالتالي يمنعها من الحصول على الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية.

الحركة الدوائية: يأخذ من 2-3 أيام ليطرد الديدان من الجسم 10٪ من الجرعة القموية تعتص عن طريق القم.

الجرعات:

100 ملغم - 200 ملغم مرتين يومياً لمدة 3 ايام وتعاد المالجة بعد اسبوعين لقتل البيوض.

أشكال صيدالانية: أقراص، معلق للأطفال، عيار 100 ملغم.

آثار جانبية؛ قليلة:

- ألم بطني، غثيان، إسهال.
 - آثار تحسية (نادرة).

 تظهر بعض الآثار الجانبية عند الاستخدام الطويل مثل فقدان الشعر، مشاكل في الكبد، نقص الكريات لمبية (agranulocytopenia).

اسم تجاری: Bendzole®, Vermox®

3- نیکلوزامید Niclosamide -3

تأثيره؛ هو دواء قاتل تلديدان Vermicidal.

فعاليته: شد الدودة الشريطية Tape worm.

الجرعة

أغم صباحاً مضناً. يتلوها جرعة أخرى 1 غم بعد ساعة.

ينصح بإعطاء مسهل شديد بمد ساعتين من الجرعة الثانية لطرد بتايا الديدان الميتة.

قعال ضد يتوض الديدان.

آثار جانبية؛ قليلة جداً.

الاسم التجاري: Yomesan®

4- بيبرازين Piperazine:

فعائيته؛ طارد للديدان، فعال ضد دودة الاسكارس (Round worm).

آلية عمله: يصيبها بالشلل بالتالي يمهل إخراجها من الأمعاء.

الجرهة، بالقم 4 غم مرة واحدة ثم مسهل.

أعراض جانبية؛ فليلة بالجرعات العادية.

5- بایرنتال بامویت Pyrantal Pamoate:

فعاثيته؛ ضد الدودة الدائرية والاسكارس / الصنارية.

الجرعة: جرعة واحدة 10 ملغ/ كغ.

آلية العمل: يشل الدودة عن طريق تثبيط أنزيم الكولين استيريز. آثار جانبية: قليلة: ومحصورة على الجهاز الهضمي.

6- بفینیوم Bephenium:

فماثيته: فمال ضد الدودة الدائرية والصنارية.

فعال بجرعة واحدة كغم بالقم.

آثية عمله: انقياض عضلاتها، شلاها، ثم التخلص منها.

أعراض جانبية؛ آمن.

7- ئىقامىسول Levamisole:

- فعال شد الاسكارس و Trichostrongylus

يطرد الديدان بعد شللها.

- يستخدم كمنشط للمناعة مع الأدوية المضادة للسرطان.

8– ئىر ايدازۇل Niridazole:

فعائيته: فعال ضد البلهارسيا (Schistosomes) ، الأميبا، البكتيريا اللاهوائية المحركية المواثية: يمتص من الجهاز الهضمى ببطء.

أعراض جانبية: عديدة خاصة على الجهاز القلبي.

9- برازیکوانتیل Praziquantel؛

فعاليته: البلهارسياء الديدان الشريطية، والمديد من الديدان،

10- مركبات الانتيموني الثلاثية Trivalent Antimony

هـنا الدواء فعـال ضعر جميع أشكال البلهارسبيا (Schistosomissis) لـه فعالية ضد البرقات داخل الهيوض.

يعطى بالحقن فقط

مثل: Antimony Sodium Tartarate

يوضح الجدول التالي الديدان الشائعة والأدوية المستخدمة لعلاجها.

الأدوية	ألمدوى	النبوذة
Niclosamide		
Praziquantel	أكل لعوم البقر والخنازير	الدودة الشريطية Tape
بشكل أقل	الموبوءة وغير انتاضجة	(Tenia saginata) wom
Albendazole		
Mebendazole Piperazine Pyrantel parnoate		الدودة الدائرية Round) (worm) (الاسكارس)
Bephenium Mebendazole		الدودة الصنارية (Hook worm)
Pyrantel pamoate		(Necto Americana)
Praziquantel Niridazole	الإصابة جهازية، الطفيلي، يتواجد بجسم الإنسان من غير الجهاز الهضمي	الديدان المفاطحة (Fluke)
Trivalent Antimony	تنقل المدوى بواسطة الإنسان، الحيوان المنزلي، أو الماء الملوث عن طريق الجلد	الثشقّات (Schistosomiasis) البلهارسي

مضادات الملاريا

Anti malarial Drugs

اللاريا مرض تسببه أنواع من وحيدة الخلية تسمى Plasmodium

هو مرض وياثي أعراضه حمى، فشمريرة، فقر الدم، كبر حجم الطحال ينتشر المرض في الأماكن التي تكثر فيها المستفعات مثل أفريقيا، بمض الجزر الأمبوية، أمريكا الجنوبية.

ولا يوجد حالات في الأردن.

يوجد اربع انواع من Plasmodium

P. Malaria , P vivax

P. Falciparum , P. Ovale

دورة حياة الملاريا

إن لهده الطفيليات دورة حياة معقدة تشمل بعوصمة الانوفيلس (Anophilis mosquito) التأقلة للمرض وطور آخر في المضيف في كريات الدم العمراء.

ناقل المرض هو أنثى بعوضة الانوفيلس، عندما تلسع الإنسان فإنها تشرغ في دمه (Sporozoit) التي تهاجر الكبد وتبدأ في التكاثر في مرحلة تسمى (Pre erythrocytic stage) هذه المرحلة تستمر حتى اسبوع ولا يظهر فيها أعراض.

في نهاية هذه المرحلة تتفجر الخلايا الموبوءة (Schizoni) وتفجر عدد كبير من (Merozoii) لئي تهاجر كريات الدم وتتمو وتتكاثر فيها لتبدأ مرحلة

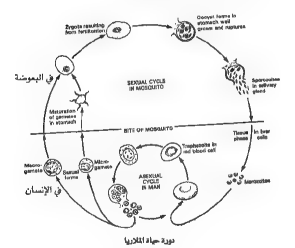
(Erythrocytic stage) لتكون (Trophozoite) داخل كريات الدم الحمراء.

يمر بمضها بمرحلة نضوج جنسية (Sexual stage) مكونة جامينات انثوية وذكرية (macro Gameto cyte).

أو البمض الآخر يؤدي لتفجر خلايا السدم مصرراً Merozpites يصاحب انفجار خلايا الدم وجبات من الحرارة والقشمريرة التي تظهر على المريض.

تهاحم الميروزايت خلال المدم Erythorcytes من جديد ويمود بعضها الكيد. مرة أخرى.

تكون هذه الرحلة (Exo erythrocytic stage).



مبيدات الملارياء

هي الأدوية التي تستخدم بهدف الوقاية أو المالجة لمرض الملاريا. المشكلة المحقيقية بالملاج مع (Plasmodium falciparum) حيث إنها عنيدة مع الأدوية، وإذا لم تمالج تسبب الوفاة.

تصفف مبيدات الملاريا حسب فاعليتها ضد مراحل تطور البلازموديوم داخل جسم الإنسان.

1- الواقيات السيبية Causal prophylaxis-

هذاه الأدوية تهاجم Sporozoit داخل خلايا الكبد المويوءة وتمنع من تكاثرها هذاك وبذلك تمنع وصول المرض للدم أي تعمل على (pre crythrocytic stage).

الأدوية:

. Primaquine

2 الثبطات Suppressive:

تشمط من نعو وتكاثر الميروزايت داخيل كريات الدم الحمراء أي تشمط (Erythrocytic stage).

الأدوية:

 $\label{eq:Quinine} \textbf{Quinine} \ \ , \ \textbf{Proguanil} \ \ , \ \textbf{Pyrimethamine} \ , \ \textbf{Meffoquine}$

3- قاتلات السبب Radical cure:

تبيد هذه الأدوية الميروزويت في داخل كريات السم (Erythrocytic stage) ، وكذلك تبيد تلك الموجودة في خلايا الكبد (Exo Erythorcytic).

تفيد هذه الأدوية في الشفاء السريري الجذري من المرص.

الأبدية

Primaquine, Chloroquine

ملاحظة: للشفاء الجدري من المرض يستعمل أكثر من دواء للتخلص نهائياً من الطفيل من جسم الإنسان.

يستعمل Primaquine لمدة اسبوعين بعد استعمال chloroquine.

ثلوقاية يعطى المريض Primaquine قبل يوم من توجهه للمناطق المويوءة ويستمر الملاح حتى شهر من عودته.

- لعلاج النوبات الحادة chloroquine

4- قاتلات الجاميتات Gameto cides

تممل على مرحلة النضج Sexual stage وهنده مهمة للحد من انتشار المرض

Chloroquine, Primaquine

الأدوسة

1. ڪلوروڪوين chloroquine

تركيبه: ينتمي لجموعة Armon qunoline -4 من أكثر الأدوية فمالية ي إبادة الملاريا.

فعالمته

1- له همل سريع يقتل Merozoit داخل كريات النم العمراء Merozoit على المسالة فعل سريع المسالة على مرحلة الكبد Exoerythrocytic stage كما أنه شعال ضد Gametocyte

ملاحظة: Plasmodium Flacipirum اكتمب مناعة ضده.

2- له تأثير ضد Tenia أمييا الكبدية Giardia.

آلية عمله: غير واضعة تماماً يمتقد أنها تتراكم داخل أوعية الطفيل وبالتالي تمنع فعل أنزيم Lysozome في تحليل الهيموجلوبين وبالتالي تسمم الطفيل لتراكم مادة Heme.

استعماله

- 1- لعلاج الأعراض: أو الوقاية من الملاريا. يستعمل لجميع أنواع الملاريا ما عدا Falcipirum النندة.
 - 2- الأمييا الكيدية، الجيارديا.
 - 3- مغرش ومسكن موضعي لآلام الروماتيزم كما أنه مضاد للهيستامين .

الحركة الدوائية:

يمتص من القناة الهضمية بالكامل، يتركز بالكبد والطحال، ييقى داخل الجسم لمدة أشهر.

آثار جانبية: تظهر أعراضه الجانبية عند استخدامه لفترات طويلة.

- 1- عدم تحمل ، تحسس، غثيان، فيء، حرفة، صداع، فقدان شهية.
 - 2- تشوش الرؤيا، أعنام القرنية، سمية على السمع،
- 3- عند استخدامه بالزرق يؤدي لانخفاض الضغط، فشل التنفس، وتوقف القلب،
 - 4 تحال دم عند الأشخاص الذين يمانون نقص في G 6PD .*

مضادات الاستطباب:

- إ- لا يعطى بالحقن للأطفال.
 - 2- مرضى الكيد،
 - 3- أمراض النبم،

مالاحظة؛ للتخلص الجذري من المرض يجب إعطاء Primaquine معه.

^{*} نقص في أنزيم جلوكون فوسفات ديهدروجينيز،

2- اٹکیٹین Quinine:

من الأدوية القديمة المستخدمة لعلاج الملاريا. مصدره: قلويد من قشور الكينا Cinchona park.

فعالمته

اد فمال ضد الملاريا في Erythrocytic stage من مبيدات Schizont يستعمل
 كمثيط لانفجار الخلية الدموية وليس له تأثير ضد Sporozont داخل الكيد.

ملاحظة: استبدل في الوقت الصضر بأدوية أكثر فعالية وأهل سمية يستخدم في الحالات التي اكتسبت مقاومة ضد chloroquine.

2- يقلل توصيل النبضات بالقلب واستثارتها.

3- مسكن وخافض للحرارة، ويؤدي لاسترخاء العضلات اللارادية،

حركية الدواء: يمتص بشكل كامل وبسرعة من القناة الهضمية يستقلب بالكبد ويطرح بالبول.

آلية العمل: غير معروفة.

أعراض جانبية:

يمثلك آثار جانبية عديدة وسمية عالية في حال استعماله بتراكيز عالية وندة أيام وأهمها:

- أ. مجموعة من الأعراض تسمى Cinchonism syndrome أو التسمم المسينكوني طنين بالأدن، صداع، غثيان، اضطراب به الرؤيا هذه لأعراض لا نتطلب توقف العلاج، في حالات أشد علد لاستعمال المتكرر تظهر أعراض أخرى من مشاكل بالسعع والرؤيا، هيء، إسهال، طفح جلدي. تثبيط التنفس، انخفاض لضفط، عدم انتظام نظم القلب فم الوفاة.
- انحلال كريات الدم العمراء خاصة عند الأشخاص الذين عندهم نقص في أنزيم G 6PD .

- 3. تخريش موضعي عند استعماله فمويا، وألم وتخريش مكان الحمّن ،
- 4. يؤدي إلى انخفاض السكر بالدم حيث أنه يزيد من إفراز الأنسولين ،
 - 5. انقباضات بالرحم في الأشهر الأخيرة من العمل.
- عدم انتظام دفات القلب وانخماض الضفط خاصة إذا استعمل وريدياً، ولا تظهر هذه الأعراض عن طريق القم.

3- بريماكوين Primaquine

فعالايت، هسال منسد الملاريسة في مراحسل الكبيد هسائل Merozoit فعاليته في مراحسل الكبيد هسائل Exoerythroyctic stage في حالة erythrocytic stage.

الاستعمال: يستخدم للشفاء الجذري من المرض مع chloroquine حيث الدوض مع Erythrocytic stage و chloroquine عمال ضد Erythrocytic stage و chloroquine عمال ضد stage وبالتالئ كلاهما كأفضل علاج مثبط للملاء با ومنع إعادة الإصابة.

يسلى مع chloroquine للأشخاص الدين يمانون نقص أنزيم G 6PD
 يحدث العلاج دون إحداث نزيف.

آثار جانبية:

فليل في الجرع العلاجية وتشمل.

1 أثم معدي، مغص، غثيان، (لدلك يعطى بعد الأكل لتقليل الآثار لجانبية).

2. مشاكل في الدم، فقر دم، نقص كريات الدم البيضاء،

4- میبا ڪرين Mepacrine:

همال ضد Erythrocytic schizont أي أنه يثبط الطور الطفيلي داخل كريات الدم الحمراء،

أقل فعالية من chloroquine ، أكثر سمية كما أنه يصبغ الأنسجة باللون الأصفر. فعال ضد الجيارديا.

5- تنائي الغوانيد Biguanides

وهي مجموعة أدوية تشمل

- Proguanil

- Cycloguanil pamoate

من الأدوية التي تبدي مفمولاً بطيئاً في Erythrocytic stage ليس له تأثير ضد Gametocytes لذلك يستخدم بهدف وقائي.

الية العمل: بثبط أنزيم Dihydrofolate Reducatse

بالتالي يمنع تصنيع Folic acid.

سمية قليلة: Chloroquine أفضل منه علاجياً .

8- بايرميثامين Pyrimethamine:

يثبط أنزيم Dihydorfloate Reductase له تأثير ضعيف على Schizont في كريات الدم الحمراء.

لیس له تأثیر ضد Gametocyte

يستخدم وقائياً وعلاجياً.

الحركة الدوائية: يمتص جيداً من القناة الهضمية.

تَأْثِيرَاتَ جَانِبِيةَ، يَمْتِيرَ مِنْ الأَدْوِيةَ الأَمْنَةَ؛

طفح، غثيان، فقر دم، وبدرة الدم بجرعات عالية.

اسم تجاری: ®Daraprim

7- ميفلو كوين Mefloquine:

فعال ضد الأجيال المقاومة لـ Chloroquine من P.Flacipirum

يستخدم وقائياً ايضاً، ظهرت أخيراً مقاومة ضده خاصة في البلدان التي استخدم فيها كثيراً. مشكلته سميته خاصة على القلب والجهاز النصبي.

8– ها نوفانترین Haiofantrine:

يستخدم ضد P.falciparum المقاومة للكلوروكوين . آثار جانبية: ألم البطن، إسهال، طفع، حكة.

9– ارتمیسین Artemisin:

مصدره: نبأت الشيح.

سريع التأثير ضد Schizont في المراحل داخل كريبات الدم فعال ضد الأجيال المقاومة.

غير همال في الطور الكبدي.

Doxycycline -10

من المضادات الحيوية من مجموعة Tetracycline يستخدم لملاج الملاريا المنيدة.

الوحدة الخامسة عشر

مضادات الفطريات Antifungal مضادات الفيروسات Antiviral

مضادات القطريات

Anti fungal Drugs

الفطريات : هي كانتات حية دفيقة نميش متطفلة على الكائنات الأخرى مسببة الأمراض.

انتشرت بالسنوات الأخيرة الأمراض الفطرية نتيجة لانتشار البراحة، الأدوية المضادة للسرطان، المضادات الحيوية ومرصى الايدز، مرضى السكري، والمرضى الذين يأخذون مركبات الكورتزون هؤلاء هم أكثر عرضة للإصابة بالفطريات.

ممظم الفطريات مقاومة للمضادات الحيوية.

- تصنيف الانتهابات الفطرية إلى التهابات جهازية والتهابات سطعية وعلى هذا الأساس نصنف مضادات الفطريات إلى مضادات جهازية ومضادات موضعية.

اولاً ، مضادات الفطريات الجهازية Systemic Antifungal Drugs :

1– اسفوتیرسین ب Amphotericin B:

فعاليته؛ له مفعول وأسع ضد الفطريات، والخمائر،

آلية عمله:

يزيد من نفاذية الفشاء الخلوي للفطريات عن طريق ارتباطه ب Ergosterol مما يؤدي لنشوء فتحات Pores في الفشاء الخلوي وخروج مكونات الخلية.

المناعة هنا ممكن أن تنشأ في يعض أنواع القطريات.

الحركية النوائية:

- لا يمتص من الثم نذلك يستخدم عن طريق القم لملاج الالتهابات المطرية الموية.
 - بعطى بالزرق لإعطاء أثر جهازي لملاج الالتهابات الفطرية الجهازية .

الحقن العضلي مؤلم.

استخدامه

لملاج الالتهابات الفطرية الجهازية.

جرعات واشكال مسيد لانية؛

- ~ بالحقن الوريدي البطيء 5 0-0.6 ملغم/ كغم يومياً.
- داخل السائل الشوكي Intrathecal لالتهاب السحايا الفطري .
 - أقراص لعلاج التهابات فطرية معوية.
 - كريم ولوشن لعلاج التهابات فطرية جلدية.

آثار جانبية:

تنشأ بعد الحقن : قشعريرة، حمى، فقدان شهية، فيء، غثيان، ارتجاف، إحمرار ، صداع ، دوار، تشنجات، الم في العضل.

النهاب الأعصاب الطرفية، فقر دم، انخفاض في الضفط، نريف بالأمعاء، فشل كلوى إذا استخدم لفترات طويلة بجرعات عالية ومشاكل بالكيد.

اسم تجاري: Fungizone®

2- فلوسايتوسين Flucytosine.

التركيب الكيميائي: 5- Flurocytosine

فعاليته

مضاد لفطريات فمال فموياً، فعاليته ضد طيف من الفطريات أضيق من الامفوتيرسين.

آلية العمل:

يميق تكوين العمض النـووي DNA و RNA الناعـة الدوائيـة ضده تنشأ يسرعة يستخدم مع Amphotericin ليمطي المزيج تآزراً ويقلل من ظهور المناعة. الحركـه الدوائـة:

يمتص بسرعة من الجهاز الهضمي، يتوزع بشكل واسم يصل إلى CSF ويطرح بالبول دون تغيير،

استعماله

تملاج الفطريات الداخلية، فطريات الدم، التهاب المتحايا الفطري. الجريمة: 100-150 ملقم/ كغ يومياً عن طريق القم مقسمة على 4 جرعات. الثار جانبية:

منمية على تُخاع العظم نقص كريات الدم البيضاء ونقص منفائح الدم

3- مجموعة الأزول Azoles

هي مجموعة من مضادات لفطريات العديثة، المصنصة وتقسم إلى محموعين لهما نفس التركيب وآلية العمل:

.Imidazole -1

Triazole -2

lmidazoles؛ وتشمل الأدوية التالية:

Clotrimazole Miconazole - Ketoconazole

فقط Ketoconazole يستخدم جهازياً وباقي الأدوية موضعياً.

Triazole ، وتشمل Fluconazole , Itraconazole ويستخدمان جهازياً.

آلية العمل:

تثبيما تكوين Ergosterol في الغشاء الخلوي للفطريات وبالنالي يغير من المكونات الدهنية بالفشاء فيقتل الفطريات.

هَمَاثِيتَهَا: لجموعة الأُزول مدى واسع في الفعالية ضد الفطريات.

الأدوية:

*Ketoconazole چ کیتوکونازول

يستعمل قموياً له فعل علاجي واسع لعلاج الفطريات الجهازية والخارجية.

الحركية النوائية: بمتص عن طريق الفم (يعطى على شكل حيوب) لا يصل للدماغ.

الاستعمال

يستخدم لملاج الالتهابات الفطرية الجهازية بجرعة 400 ملغم يومياً عن طريق الفم، الامتصاص يزيد بوجود الطعام (له استخدامات خارجية أخرى).

آثار جانبية:

1- الجهاز الهضمي.

2- يثبط تكوين السيترويدات بالجسم، فيؤدي لخلل هرموني

الرجال ← تضخم الثنيين، فلة الحيوانات المنوية.

الثماء ← اضطرابات في الدورة الشهرية.

3- قد يسبب التهاب الكبد.

مضادات الاستطياب:

لا يعطى للحامل والمرضع حيث أنه يسبب تشوهات خلقية للأجنة، ويطرح بالحليب.

ملاحظة

- الله على استقلاب كثير من الأدوية مما يزيد سميتها لذلك يوجد تداخلات دوائية عن طريق الاستقلاب أو الامتصاص.
- -2 بسبب التداخلات الدوائية والسمية قل استخدامه جهازياً ويفضل استخدامه موضعياً.

اسم تجاري: @Nizoral

+ اتراكونازول Itraconazole:

يستعمل فموياً له مدى واسع (أوسع من الكيتوكونازول) وآثار الجانبية أقل.

يستخدم لعلاج الالتهابات الفطرية الجهازية بجرعة 200 ملغم يومياً عن طريق الفم.

اسم تجاری: Sporanox®

+ فلوكونازول Fluconazole

يستعمل بجرعة 50-400 ملم/ يومباً بالغم أو بالزرق الوريدي لمالاج الالتهابات الفطرية.

يمتص بشكل أفضل، يصل للسائل الشوكي.

له تأثيرات جانبية فليلة.

اسم تجاري: Diflucan®

4- الجرازوفالفن Grisofulvin:

مصدره: مضاد فطريات طبيعي يستخرج من Pencillium GrisoFulvin

هماليته: وهو مانع لنمو الفطريات فعال في الالتهابات الفطرية الجلدية التي تصيب الجلد، الشعر، الأظافر، وفي الشهابات Tinea مثل سعفة القدم، سعفة الرأس غير فعال ضد الجراثيم (البكتيريا) ولا يستخدم في الالتهابات العميقة.

الحركية الدوائية،

قليل الذوبان، يمتص بكفاءة من الجهاز الهضمي خاصة مع الفذاء الدهني، يتركز بالمناطق الكيراتينية بالجلد ، الأظاهر والشعر. يطرح جزء كبير منه بالصفراء وقلين بالبول.

الجرعة: 500 ملغم، يوميا بالغم مجزأة 4 مرات.

آثار جانبية:

القناة الهضية، غثيان، قيء، حرقة.

2. تحسن ، منداع،

التهاب الكبد

اسم تجاري: @Fulcin

ثانياً؛ مضادات الفطريات الموضعية Topical Anti fungal

تستخدم هذه الأدوية لملاج الالتهابات الفطرية الخارجية مثل التهابات الجدد، والأغشية المخاطبة (Candidiasis, Tinea

عير فعال في التهابات الفطريات تحت الجلد، الشعر، الأظاهر.

أشكال صيدلانية: مراهم ، كريمات ، لوشن، مساحيق، تحاميل، جل.

الأدوية:

1- مجموعة الأزول Azoles

💠 میکونازول Miconazole

هذا الدواء سام داخلياً، فعال لعدج الالتهابات الفطرية الخارجية (Topical) جلدياً ومهلياً، له فعالية ضد الكنديدا.

أشكال صيد لانية: كريم جلدي، بخاخ، مسعوق، كريم وتحاميل مهبلية، Oral gel.

اسم تجاری: @Daktarin

Ciotrimazole ه کلوتریمازول

واسع المفعول لعلاج الالتهابات القطرية الخارجية (سام داخليا).

الأشكال الصبدالانية: تركيز 1٪ كريم، غسول، مطلو، كريم مهيلي، تحاميل مهيلية.

اسم تجاري: Canestene

+ ایکونزول Econazole

يشبه المايكونازول فمال أكثر في علاج الالتهابات بالفطريات المنفودية مثل (Asparagillus).

اسم تجاري: @Pevaryl

أشكال صيدلانية؛ 1٪ كريم.

♦ كيتوكونازول Ketoconazole

شامبو، کریم،

لملاج الالتهابات القطرية الموضعية وقشرة الشمر،

Nizoral	م تجارى:	أسير
---------	----------	------

			W
كريم	Oxistat®	اسم تجاري	Oxiconazole 💠
كريم مهبلي،	Femstat®	اسم تجاري	Butoconazole 💠
كريم وتحاميل مهبلية	Terazol®	اسم تحاري	Terconazole 💠
	Tiberal®	اسم تجاري	Ornidazole 💠
	Trosyd®	اسم تجاري	Ticonazole 💠

2- تولنافتىت Tolnaftate

يستخدم لعلاج العدوى الجلدية الناتجة عن كثير من الفطريات مثل Tinea

استخدامه موضعي فقط

أشكال صيدلانية: كريم 1٪، هلام، مسحوق، محاليل جندية.

اسم تجاري: Tinaderm®

nafifine , Terbenafine -3

من مجموعة الالامين.

4- النيستاتين Nystatin

هذا الدواء سام جداً إذا أخذ جهازياً لهذا اقتصير استعماله لمسلاج الانتهابات الفطرية الموضية ليس له تأثير ضد ليكتيريا.

فمال ضد Candida في الجلد، والأغشية المخاطية (القم، المهبل) يستخدم على شكل كريم، مرهم، تحاميل، أو مملق فموي لملاج كانديدا القولون (حيث أنه لا يمتص من الجهاز الهضمي).

أسماء تجارية: @Mycostatin®, Nilstat

5- الأمفونيرسن ب Amphotericin B.

كريم، مرهم، غسول، للالتهابات القطرية الموضعية.

6- حمض اندیسیلنک Undecylenic acid

له تأثير مضاد للفطريات

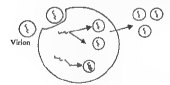
مضادات الفيروسات

Antiviral

 الفيروسات هي كاثنات منطفلة بالكامل تعنمد في تغذيتها على خلايا المميل وأيضاً توجه العمليات الاستقلابية لتكوين نواتج لصالح الفيروسات نفسها.

أطوار نمو وانقسام الفيروس داخل جسم العائل:

- 1~ دخول الفيروس إلى جسم الإنسان وإصابته بالعدوى (الملاج هذا التطعيم).
 - 2- امتصاص الفيروس على الفشاء البلازمي للخلية.
 - 3- بعد ذلك تتم بلعمة الفيروس إلى داخل الخلية.
- عندما يصبح الفيروس داخل الخلية بزال الفطاء البروتيني (Capsid) ويتحرر الحمض النووي.
- 5- سيطرة الفيروس على خلية المائل وحثها على إنتاج العديد من البروتينيات والأحماض النووية تصالح الفيروس.
 - 6- نضوج الفيروس، تكون غطاء بروتيني حول الأحماض النووية.
 - 7- تفجر الخلية وانطلاق اعداد كبيرة من الفيروسات.



مراحل تمو القيروس المراحل السابقة خفية ولا تظهر منها أعراض.

♦ مضادات الفيروسات قد تعمل على منع إحدى الخطوات السابقة.

انواع الفيروسات (تركيبها):

هناك نوعان من الفيروسات المروقة هي:

- الأحماض النووية من نوع DNA ightarrow مثل الجدري. الهيريس، DNA ألحماض النووية من نوع DNA ightarrow
- 2) RNA viruses → تحوي على الأحماض الفووية →RNA مثل فيروس شلل الأطفال، العصية، أبو كب، وداء الكلب.
 - ♦ يحيط بالفيروس غطاء بروتيني بدعي (Capsid).

تكمن الصعوبات الإعلاج الفيروسات لعدة أسباب:

- ا- كون الفيروس متطفل بالكامل على خلايا الماثل، ليكون الملاج فعالاً يؤثر
 على وظيفة خلايا المائل، ويصاحبها آثار سمية على الإنسان.
 - 2- تظهر الفيروسات مقاومة تجاء الأدوية.
 - 3- إمكانية نمو الفيروس بعد وقف المعالجة وعودة الإصابة.
- 4- الفحوصات المخبرية عن تأثير الأدوية ضد الفيروسات لا رالت عير كافية للحكم على مدى فعالية وأمان الدواء.
 - 5- تظهر الأعراض المرضية بعد تضاعف الفيروس وليس في بداية الإصابة.
- اختلاف الأعراض التي يسببها الفيروس من شخص لأخر ومن فصيلة لأخرى، وتأثير الأدوية بختلف من شخص لآخر وفصيلة لأحرى.

الأدوية المضادة للفيروسات وتصنيفهاء

أولاً: مصادات الفيروسات من مجموعة Herpes

Herpes Simplex (العقبولة البسيطة).

تسبب الإصابة بـ Herpes Simplex I → أمراض بالفم الوجه، الجلد، الدماغ.

Herpes simplex II؛ يسبب التهاب الأعضاء ائتثاسلية، الشرج، الجلد، والأغشية السحائية.

الأدوية؛

اسیکلوفیر Acyclovir

مضاد للفيروسات، واسم المقعول، ضد كثير من الأنواع

Herpes genetalia, Herpes zoster, Herpes simplex

آلية عمله:

يمنّع انقسام DNA في الفيروس، وهو همال صد خلية الفيروس أكثر من العائل.

الاستعمال:

يستعمل لعلاج الانتانات الفيروسية السبب لها Herpes.

أشكال صيدلانية:

كبسولة 200 ملقم، مسحوق للزرق الوريدي، مرهم للحمو،

اعراض جانبية:

1- تخريش موضعي مكان الاستعمال.

2- غثيان، إسهال، طفح، صداع إذا استخدم فموياً.

♦ فيدارابين Vidarabin

آلية العمل: مثل Acyclovir يثبط من تكوين DNA.

استخدامه

- لعلاج الالتهابت الفيروسية من نوع Herpes بالعقن الوريدي.
 - على شكل مرهم عينين في التهابات الملتحمة.
- للعضاظ على حياة الأشخاص الذين بمانون من نقص المناعة Acyclovir أفضل منه وأقل سمية فعل معله بالملاج.
 - ترایفلوریوردین Trifluridine:

يثيط تكوين DNA الفيروسي.

استهماله

يستخدم موضعياً لملاج التهابات المين من نوع Herpes أو موضعياً على المهد للحالات المقاومة لدواء Acyclovir.

ايودڪسيوريدين Idoxuridine؛

مضاد فيروسي بمنع فيروس المقبولة البسيطة (Herpes Simplex) و Adneovirus أي فيروسات من نوع RNA.

- يستخدم فقط موضعياً نظراً لسميته على الإنسان .

اشكال صيدلانية:

- قطرة عينية 0.1٪ لالتهابات القرنية الفيروسية مرهم عينين 0.5٪ .

– مرهم جلدي.

أعراض جانبية:

إحمرار، زيادة افراز الدموع، تورم المين، الجفن، حكة، ألم. اسم تجارى: herplex®

أدوية أخرى

- Sorivudine
- Roscarent
- Vala evelovir
- Gancielovir
- Famciclevir
- Penciclovia

ثانياً: مضادات الفيروسات الراجعة Anti Retro virus

تتميز هذه الأدوية بفعاليتها ضد فيروس HIV المسبب للايدز.

الأدوبة،

- زيدوفيودين Zidovudine (AZT)

(RNA Dependent DNA Polymerase) آئية عمله: يثبما أُنزيم الذي يمنع تكوين DNA

الحركية النوالية،

يمتس جيداً من القناة الهضمية.

الاستممال

في معالجة النهاب HIV ويفضل استعماله بالمشاركة مع أدوية أخرى حتى لا تتوك المناعة ضده وابنتج تأثير متآزر.

الأثار الجانبية: ا

نقص الكريات المحببة agramulocytopenia أنيميا، صداع، غثيان، ارق، ألم بالعضلات.

دیدا نوسین Didanosine:

يستعمل لملاج HIV في حال عدم تحمل Zidovudine أو اكتساب مناعة ضده.

ثالثاً: مضادات الأنفلونزا Anti Influenza Agent

ه الإمانتيسن Amantidine

هو مضاد فيروسي.

همانیته؛ ینید کمضاد وللوقایة من Influenza A ولیس نه همانید أو تأثیر بالأنواع الأخرى من الانفلونزا.

آلية عمله:

يمنع تضاعف فيروس الانفاونزا ، يمنع إزالة الفطاء البروتيني للفيروس من نوع Inf A) RNA) .

الاستعمال:

- يستعمل مشكل رئيسي للوقاية أو للعلاج ضد انفلونزا A.

- يستعمل حالياً في معالجة داء باركنسون.

ملاحظة ← التطميم هو الإجراء الرئيسي، يستخدم الاسانتدين للمرضى المعرضين كثيراً لفيروس أو عدم توفر التطميم.

آثار جانبية:

خفيفة -> - اشطرابات مضمية.

~ أعراض تحسسية.

شديدة → - عند زيادة الجرعة تظهر تأثيرات على الجهاز العصبي المركزي صعوبة في التركيز، ارق، فقدان الشهية. - تأثيرات على الكلي، وازدياد البول خاصة عند كبار السن.

ه ريبافيرين Ribavirin

يثبط تضاعف الفيروسات المعتوى عنى DNA وتلك المعتوية على RNA.

يستخدم وريديا لملاج Influenza

حلالات هوائية ← لعلاج Pneumonia

هِ الانترفيون (INFs) interferons

هي مجموعة من المواد الطبيعية المثي تكونها الخلية لتحميها من النيروسات من غير أن تضر بالعائل.

واسعة المقبول طيد فيروسات من نوع RNA, DNA.

آثية عمله:

ترتبط بمستقبلات خاصة عنى سطح الخلية فتتبط من عبور الفيروس وإزالة النطاء البروتيني، تتبط تكون RNA وبالتالي تمنع تحرر لفيروس، وتتبط تكوين بروتينات الفيروس.

خواصه الطبيعية:

- 1- تنظيم المناعة داخل جسم الإنسان.
- 2- تنظيم انقسام الخلابا خاصة الانقسامات غير الطبيعية في السرطان.
 - 3- له دور مضاد للفيروسات.

استخدامه

- الملاج بعض أثواع الأورام واللوكيميا.
- 2- النهابات فيروسية من نوع Herpers, Hepatitis B, C، مرضى الابدر مع Zidovudin السبب للرشع.

الحركية الدوالية:

لا يمتص عن طريق الفم، هيمطي حقن عضلي، Iv, S.C:

آثار جانبية،

1- تثبيط نخاع العظم، نقص الخلايا المحبنة، نقص الصفائح.

أعراض شبيهة بالانفلونزا مثل حررة، صداع، ألم عضلات، لا ثلبث أن
 تختفي.

3- سمية عصبية، ذهول، اضطرابات سلوكية ، نويات تعب.

4- خلل بالغدة الدرقية.

5- سمية على القلب، الكلي، الكبد،

الوحدة السادسة عشر

مضادات الأورام

Anti Cancer Drugs

الأدوية المضادة للسرطان (مضادات الأورام)

Cytotoxic Drugs (AntiNeoplastic Drugs)

- وتدعى أيضاً الأدوية السامة للخلايا (Cytotoxic Drugs).

مقدمة

بالرغم من المرفة الكبيرة عن وظيفة المغلية وانقسامها، لكن لا زال هناك غموض حول طبيعة وكيفية سلوك الخلية السرطانية.

فبدلاً من أن تنقسم الخلية لسرطانية مثل أي خلية طبيعية وتبقى في حدود المضو المين فإنها تهاجم وتنتقل بواسطة الدم أو الجهاز اللمشاوي إلى أعضاء أخرى بعيدة عنها وهذا ما يسمى بانتشار السرطان. (Metastases).

دورة انقسام الخلية: Cell division

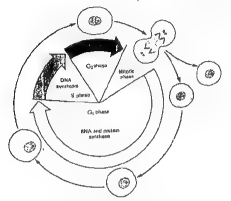
- معروف بأن معظم خلايا الجسم تتكون من النواة محاطة بالسيتوبلازم. النواة تحتري على DNA السني بحوره يحمل الشيفرة السني تحمد نسوع البرونينات التي تصعمها الحلية وبالتالي وظائف العلية.
- السيتوبلازم يحتوي (RNA) الذي يستقبل تطيمات من DNA ويقوم بتصنيع البروتينات.
- معظم الأدوية السامة للخلايا والتي تُدعى سموم حلوية (Cytotoxic) تمتع
 الـ DNA أو RNA وبالتائي تمتم دورة انقسام الخلية.

ولسوء الحظ فإنها لا تفرق بين الخلية العادية والخلية السرطانية،

الرسم التالي يوضح أطوار دورة انقصام الحلية وهي:

- -G₁ phase: وهـو طـور تصنيع الـبرونين، وقد يسـتمر عـدة سـاعات إلى عـدة سنوات.
 - -S phase: وهو طور قصير ويمتاز بتصنيع الـ DNA.

- G2 phase: وهو طور قصير جداً يثبعه انقسام الخلية،
- Miotic phase: وهو طور ينقسم فيه الـ DNA إلى قسمين،



 مناك أدوية مضادة للسرطان تؤثر على انقسام الخلية بعدة أطوار وهناك أدوية تؤثر في طور معين فقط.

تصنيف مضادات الأورام:

تصنف حسب آلية العمل إلى:

اولاً: مجموعة الألكلة Alkylating agents

- أدوية فعالة كيمياثيا ترتبط مع الـDNA في نواة الخلية وبالتالي تقتل الخلية.
- لا تقرق بين الخلية السرطانية والطبيعية وخاصة خلايا نخاع العظم وخلابا
 الجهاز الهضمي التي لها سرعة انقسام عالية.

الأدوية

(Chlormethine) Mustine (1

- وهو نوع من غاز الخردل،
- يستعمل خاصة في سرطان الجهاز اللمفاوي مثل Hodg kin's Disease-
 - بسبب سميته العالية نقص استعماله في الآونة الأخيرة.

آثاره الجانبية،

هيء، غثيان، تثبيط نُخاع العظم وخاصة كريات الدم البيضاء والصفائح الدموية.

جرعته: بسبب تخريشه الشديد فإنه يُعطى حقناً بالتسريب الوريدي.

- يُعطى بجرعة 0.4 ملغم/ كغم من وزن الجسم.

(Endoxan ®) :Cycolphosphamide (2

- يمتبر prodrug أي أنه غير همال وبالاستقلاب يتحول في الكبد إلى مادة همالة.
 - يُعطى فموياً وحقناً بالوريد أما يومياً أو أسبوعياً.
 - يُعطى مع الأدوية المنادة للسرطان الأخرى.
 - جرعته (2-3) ملغم/ كغم من وزن الجسم،

آثاره الجانبية:

تثبيط نخاع العظم، تخرب بصيلات الشعر وبالتالي الصلع، فشل كلوي حاد.

:Ifosfamide (3

يشيه الـ cyclophosphamide لكن تأثيره على نخاع العظم أقل بينما تأثيره على الكلى أشد. ملاحظة: يُعطى دواء يدعى mema مع أدوية السرطان حيث يقلل من تأثير هذه الأدوية على الكلى والمثانة.

(leukeran ®) : Chlorambucil (4

يعتبر العلاج المثالي لمعالجة سرطان الدم والجهاز اللمفاوي،

- يشابه الـ Mustine كيميائيا.
- يعملي هموياً ولا يسبب قيء أو غثيان.
- جرعته: (0.1 0.2) ملقم/ كقم من وزن الجسم،

Busulphan (5

- يستعمل في معالجة سرطان الدم المزمن (Chronic myeloid leukaemia).
- له تأثير مثبط قوي لنخاع المظم فيقلل بشكل كبير من كريات الدم البيضاء والصفائح الدعوية.
 - من آثاره الجانبية الأخرى أنه يسبب تصبغ الجلد وتليف الرئتين.
- يعطى فموياً بجرعة (4-12) ملفم يومياً ابتداءً ثم تعدّل الجرعة حسب استجابة المريض.
 - :(Alkeran®) Melphalan (6
 - مشابه للـ Mustine في تركيبه الكيميائي.
 - له تأثير شديد كمثبط لنخاع العظم وقليلاً ما يسبب الصلم
 - يُعطى قموياً بجرعة (4-6) ملقم يومياً.
 - .(CCN4) Lomustine (7
 - مشابه لجموعة الألكلة ويختلف عنها مآلية التأثير.
- يُعطى فموياً بجرعة منفردة ثم يوقف ثدة (4-6) أسابيع بسبب تأثيره
 الشديد على كريات الدم البيضاء والصفائح الدموية.

- يسبب غثيان وقيء شديدين.

ثانياً: قلويدات نباتية (Alkaloids)، مثل:

.(Velban®):Vinblastine (1

قلوید یستخرج من نبات بدعی (Periwinkle).

- بعتقد بأنه يعمل على طور واحد من أطوار انقسام الخلية وهو (Mitosis).
- يعطى حقناً مرة أسبوعياً في علاج بعض أمراض سرطان الجهاز اللمفاوي.

(oncovin @): Vincristine (2

- مشایه 11 Vinblastine و یعطی حقناً بالورید أسبوعیاً.
- يستعمل في سرطان الدم وفي سرطان الجهاز اللمفاوي.
- له تأثير شديد على الأعصاب الطرفيه والداتيه مما يسبب إمساك
 واضطرابات معوية شديدة وكذلك يسبب نمنمة في الأطراف.

Paclitaxel (Texal ®) باكليتكسيل (3

مركب تنائي التيريين (Diterpenoid) تم استخلاصه من خشب الملقسوس عام 1971 في عام 1992 تم إثبات فماليته في سرطان البيض وعام 1995 لوحظ مفموله الواعد في سرطان الندي، الرئة، البلموم، الرأس والرقبة.

ألية العمل:

يرتبط في التيوبيولين Tubulin في درجت حرارة باردة دون الحاجة إلى (GTP) في الأنبييات الدقيقة المكونة للخيوط المغزلية ومن ثم يثبط انفسام الخلايا لتمر هذه الخلايا ببرنامج موت الخلايا.

ثالثاً: النظائر الشعة (Radioactive isotopes)

مثل: Radiophosphorous, Radiogold, Radioiodine.

رابعاً: المضادات الحيوية، مل:

(Adriamycin) Doxorubicin (1

- يعتبر من المضادات الحيوية التي لها تأثير قوي كمضاد للسرطان.
 - يعطى حقناً بالوريد جرعة كل 3 أسابيع مع أدوية أخرى.
 - بمنقد بأن له تأثب مضاد لعماء الـ DNA والـ RNA.
- له تأثير مثيط لنخاع المظم يظهر بعد أسبوعين من بداية الملاج.
 - يسبب أيضاً سمية لعضلة القلب وقيء وصلم.

:Bleomycin (2

- أيضاً من المضادات العيوية التي تستعمل كمضادة للسرطان.
- يعطى مع أدوية أخرى في علاج سرطان الجهاز اللمفاوي وسرطان الخصية.
 - لا يثبط نخاع العظم.
 - يعطى حقناً بالوريد أسيوعياً.

خامساً: الهرمونات (Hormones)

مثار:

(Tamofen ®) :Tamoxifen (1

- له تأثير مضاد لهرمون الاستروجين (Antiestrogens).
 - يستممل بكثرة في علاج سرطان الثدي عند النساء،
 - يُعطى قموياً بجرعة (20 ملقم) يومياً.
- تجارب عديدة أُجريت في الولايات المتحدة لإعطاء هذا الدواء للنساء قبل وبعد

سن اليأس كوقاية من سرطان الثدي والنتائج كانت مشجمة في منع وتخفيف حدوث سرطان الثدى وكذلك كوقاية من هشاشة المطام.

آثاره الجانبية: قليلة مثل غثيان، وذمة، احمرار الوجه، خطورة حدوث سرطان بطانة الرحم.

- Tamoxifen: يزيد من عمل أدوية مميمات الدم مثل الـ warfarin.

:Aminoglutethimide (2

 مثبط للهرمونات الستيرويدية في القدة الظهرية ويثبط تكوين الاستروجين والاندروجين.

يستعمل في علاج سرطان الثدي وزيادة إضراز هرمونـات الفـدة الكظريـة (Cushing's Disease).

3) مشتقات الكورتيزون؛

لها استعمال في بعض أمراض سرطان الدم والغدد اللمفاوية.

سادساً: العلاج الشاعي (immunotherapy)

محاولات عديدة أجريت لحث بعض الأجسام المضادة (Antibodies) ضد بعض أنواع السرطان وكانت بعضها مشجعة، مثل:

:interferons (1

هي أجسام مضادة للفيروسات ينتجها الجسم ولها بمض التأثير كمضادة للسرطان.

:Levamisole (2

دواء حاث للجهاز المناعي (immunostimulant) ويستعمل بكثيرة في علاج صرطان القولون.

سابماً: متفرقات، مثل:

(podophyllin) : Etoposide (1

- يستخرج من بنات podophyllin
- له تأثير مضاد للسرطان موضعياً في علاج التواليل (warts).
 - يعملي أيضاً هموياً وحققاً.

:Decarbazine (procarbazine (2

يستعملان في سرطان النسدد اللمفاويسة، وسسرطان تصبيغ الجلسد (Melanomas).

:Carboplatin (cisplatin (3

- من مشتقات ممدن البلاتين.
- يستمملان في علاج سرطان الخصية والمبايض.
 - تعطى حقنا بالوريد.
- Cisplatin يسبب سمية شديدة على الكلى وتسمم الأذن (طرش)

ملاحظة مهمة:

- إن مثبطات المناعة (immunosuppressants) هي أدوية تثبيط الاستجابة المناعية في الجسم حيث تقاوم على إنتاج الأجسام المضادة وخلايا الدم والخلايا اللمفاوية المختصة بمكافحة المواد الفربية على الجسم ولما كمانت مضادات الأورام تثبط نمو الخلايا فإنها جميعاً مثبطات للمناعة.
- على أن هناك مواد تثبط المناعة وليست مضادة للأورام وتستعمل في الحالات التألية:
 - 1- للوقاية من رفض الجسم للأعضاء المزروعة (Transplantation).
 - .(Autoimmune Diseases) في ممالحة بمض أمراض المناعة الذاتية -2

مثل: التهاب المفاصل الرثوية (Rheumatoid arthritis).

التهاب الكيد المناعي (Hepatitis).

أمراض البحر الأبيض المتوسط (Miditerinian disease).

- من الأدوية المثبطة للمثاعة:
- (Immuran ®) Azathioprine (1
- له تأثير مثبط للمناعة ومضاد لبعض الأورام.
- ستممل هموياً بجرعة (50- 100) ملغم في ممالجة أمراض المناعة الذاتية
 مثل التهاب الكبد، التهاب المفاصل الرثوية، فقر الدم الناتج عن الحلال
 كريات الدم الجمراء.

Cycloserin (2

- له تأثير فنال في الوقاية من رفض الجسم للأعضاء المزروعة.
 - · يُعطى شعوباً لفترة طويلة.
 - يستعمل في معالجة عنبية العين.
 - 3) مشتقات الكورتيزون:
 - لها تأثير مثيط للمناعة.
 - Cyclosporin (4

ويُعطى بجرعة 100 ملقم ضوياً.

اسمه التجاري: @Neoral

ثامياً؛ مضادات الاستقلاب (Antimetabolites)

تشمل هذه المجموعة نظائره

- نظائر حامض الغوليك Folic acid analogs

- نظائر البيرميدين Pyrimidine analogs.
 - نظائر البيورين Purine analogs
- £) تخلاقر الفولات : Folic acid analoga
- ه میثوتریکسیت (® Methotrexate (folex ®, Nexate

تحتل مضادات الفولات مكانة هامة في المعانجة الكيميائية للأورام وهي هذا الأورام وهي هذا الأورام وهي هذا الأورام وهي هذا الأورام في مرحلة (ع) لدورة الخلية.

الاستعمال العلاجي:

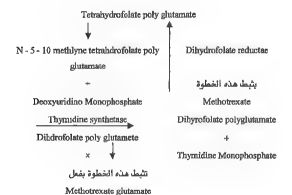
- اللوكيميا (فعل مؤقت).
 - سرطان العظام.
- الأورام الصلبة (Solid tumors) مثل أورام الثدي، الرقبة، الرحم.
 مسرطان الشيمة يستعمل بالعشن العضلي بجرعة لملغم/ كغم يوم بعد يوم (4
- مرطان الشيمة يستعمل بالحقن العضلي بجرعه الملقم/ ختم يوم بعد يوم (4 جرعات).
 - كما يستعمل هذا الدواء في أمراض أخرى غير سرطانية مثل:--
 - أمراض الصدقية،
 - الأمراض الجلدية مثل الالتهابات الفطرية الجلدية.
 - الروماتيزم.
- يمتك فاعلية متوسطة كمثيط مناعة لذا يستخدم في حالات زراعة الأعضاء أو زراعة نخاع العظم.
 - مریض کرون Crohn's disease.
 - مرض ويفثر Wegener's disease.
- كما ويمكن استعماله عن طريق الزرق بالنخاع الشوكي في المالجة أو الوقاية
 من لوكيميا الأغشية السحائية أو الليمفاوية.

يستمعل عن طريق الفم بجرعة 2.5 ملغم لدة 5 أيام يرتاح المريض بعدها على الأقل بومين أو 10- 25 ملغم بالوريد أسبوعياً.

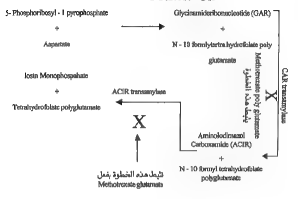
ألية العملء

يثيــط أنزيــم dihydrofolate reductase ويالتــالني يمنــع تحــول المياري ويالتــالني يمنــع تحــول الميارية ويالي الميارية وهــنا يــودي إلى تراكـم (FH4) وانتقليل من Tetrahydrofolate Cofacter الضرورية لتكوين الأحمـاض النوويـة والشـكل التـالي يومنح تكوين الأهميدلات وهدل Methoterexate.

تكوين الثيهيدلات Thymidylate Bio synthesis



تكوين البيوروين وفعل Methotrexate



السمية

- من أهم الآثار السبية تهذه المجموعة:
- تثبيط نُحَاع العظم (بقص صفائح الدم الدي يظهر خلال 5- 10 أيام من الاستعبال}.
 - سبية عالية على أغشية النتاة الهضمية.
 - التهاب رثوية Pneumonitis -
 - التهابات جلدية.
 - سمية على الكلي،
- سمية رجعية على الكيد ولكن قد يسبب تشمع الكيد في بعض الحالات التي يخضم بها المريض للمعالجة الطويلة الأمد.

الجهاز العصبي المركزي تظهر أعراض مركزية عند استعماله عن طريق الزرق في النخاع الشوكي مثل نوبات، غيبوية، موت.

2) نظائر السرميدين Pyrimidine analogs

تشمل هذه الجموعة عدد من الأدوية مثل:

- 5- Flurouracil, Floxuridine, Ioduridine, Cytarabine.
- 5- Azacytidine, Gamcitabine.

تثبط هذه الأدوية تكوين نيوكليونيد البيرميدين وبالتداي تتداخل مع الوظائف الخلوية مثل تكوين DNA كما تتداخل في وظيفته فتظائر دي أوكسي سيستيدين (deoxy oystidine) والثيمدين (Thymidine) تثبط الحامض التووي DNA أو تتداخل في تكوين الثيميدين.

وتستممل هذه الأدوية في معالجة عدد من الأمراض مثل الأورام، الصدفية، إلتهابات الفطريات، والتهابات الفيروسات من نوع DNA.

آثية العمل:

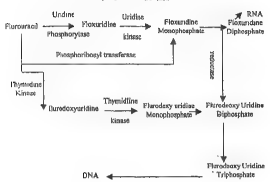
5 فلوريوراسيل، فلوكس يوريدين، أيوبيوريدين.

5- Flure uracil, Floxuridine & Iedouridine

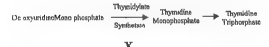
أيودكس يوريدين Iodoxuridine ينتج فعل (مشابه الثميدين) عن طريق المسقرة ويتداخل في DNA بدلاً من الشهيدين.

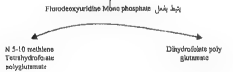
أما 5- فلورپوراسيل و5- فلوكس يوريدبن فهما مشابهان للبوراسيل يشلان أنزيم Thymidylate synthetase وبالتالي يتد خالان مع فعل واستقلاب Pyrimidine داخل الجسم.

شكل پوضح طريقة تنشيط 5-فلوريوراسيل وفلوكس پوريدين داخل الجسم



شكل پوضح مكان عمل 5 فلويوراسيل، 5 فلوكس پوريدين





+ 5- Flurogracil (Adrucil ®) خلوربوراسیل 5- قلوربوراسیل

امتصاصه من القفاة الهضمية غير كافي لذا لا يستعمل عن طريق الفم وإنما عن طريق الزرق، يستقلب في عدة أنسجة داخل الجسم خاصة الكبد، يطرح عن طريق البول.

يظهر 10-30٪ من المرضى الذين يمانون من سرطان الثدي والقناة الهضمية استجابة لهذا الدواء، كما أثبت فاعلية في سرطان الكبد، المبيض، عثق الرحم، المثانة، البروستات، البنكرياس والبلعوم.

يستمعل بجرعة 12ملفم/ كفم يومياً لمدة 4 أيام ثم 6 ملغم/ كفم يومياً لمدة 4 أيام إضافية في حال عدم ظهور آثار سمية على الكيد أو الأغشية المخاطية أو الإسهال.

ه هلوكس يوريدين (Floxuridin):

أيضاً امتصامت غير كافي من القناة الهضمية، يستعمل عن طريق التسريب الوريدي أو الحقن في الشريان الكبدي خلال معالجة سرطان القولون.

يجب وقف الملاج مباشرة في حال ظهور أعراض سمية مبكرة مثل الإسهال أو التهاب المدة إذ أن العرض السمي الأقوى سواء عى القناة الهضمية أو تثبيط ذخاع العظم لا يظهر إلى بعد 7 14 يوم من المالجة.

الاستممال:

يستميل هذا الدواء بالمثاركة مع

- (Methotrexate, Cyclophosphamide) في معالجة سرطان الثدي.
 - ومع Cisplatin في سرطان المبيض، الرأس والرقبة،
 - ومع Lencovorin في سرطان الأمماء والسنقيم.
- كما أن هذا الدواء فعال في معالجة سرطان الجلد، ومرض الصدفية،

السمية

تتشابه أعراض سمية 5- فلوريوراسيل وفلوكس يوريدين وانتي هي غثيان، فقدان الشهية، إسهال، التهاب المعدة، تقرحات الأغشبية المخاطيـة للقنــاة الهضمية، تثبيط نُحَاع العظم نقص الشعر والصلع، تغيرات في الأَطَافر، وزيادة تصبيغ الجلد، التهابات جلدية، تغيرات عصبية، وسمية على القلب.

Cytarabine (Cytosine Arabinoside) (Cytosaru ®) مسيتاريين

مـن أهـم مضـادات الأسـتقلاب الـني تسـتممل في اللوكيميــا النخاعيــة (Myelocylic Leukem:a).

بتشط ويتحول السيتاريين بواسطة أنزيم (de oxy cystidine kinase) إلى 5- Monophosphateneucleonde أريوكليوتيد أحدي الفوسفات) ومن ثم يتحول بواسطة أنزيم neucleotide kinase ليكون نيوكليوتيد ثنائي وثلاثي الفوسفات DNA يتركم النيوكليوتيد الثلاثي الفوسفات ويثبط أنزيم DNA و Polymerase وما التالي يثبط تكوين الحامض النووي DNA ويمنع إطالة سلسلته.

نزرق الوريدي بجرعة 100- 200ملفم/م² كل 12 ساعة لمدة 5-7 أيام. الاستعمال:

يستعمل في اللوكيميا غير اللمفاوية وأيضاً بالشاركة مع غيره من الأدوية في مرض هودكنغ في الأطفال والبالفين، وفي حالة الانتكاس في اللوكيميا اللمفاوية الحادة.

السمية

- تثبيط نخاع المظم.
- أضطرابات مضمية، التهاب المدة
- ~ التهاب ملتحمة المين والتهابات جلدية.
 - اضطراب رجمي في الكيد.
 - التهاب رئوي Pneumonitis
 - حمور،
- سمية عصبية وتشنجات عند الزرق في النخاع الشوكي.

الوحدة السابعة عشر الهرمونات Hormones

الوحدة السابعة عشر الهرمونات Hormones

القدد الصماء وهرموناتهاء

العدد الصهاء (Endocrine glands): تتوزع العدد الصهاء في مناطق معينة بالجسم وتضرز مكوناتها (الهرمونات) في الدم مباشرة دون الحاجة لوجود فتوات، ويسير الهرمون مع السم حتى يصل إلى منطقة التأثير (أعضاء أو أنسجة أخرى).

الهرمونات (Hormones)؛ هي مواد كيميائية ذات فعالية كبيرة بمشادير ضبيلة تفرزها الندد الصماء، وللهرمونات دور على مستوى عال يهيمن على كافة أجهزة الصمم.

وقد يكون الهرمون تأثير على غدد صماء أخرى فيؤدي إلى زيادة أو تثبيط افرازات هذه الغدد مثل الهرمونات المنظمة المرزة من تحت المهاد أو يؤثر معاشرة على الأنسجة مثل هرمونات الغدد الدرقية.

التركيب الكيميائي للهرمونات:

تتركب هرمونات الغدد الصماء من أحد المواد التاثية:

ا بیتیدات Peptides ا

مثل أنسولين، جلوكاجين، هرمونات الفدة التخامية. تتكسر هذه الهرمونات بأنزيمات المعدة لا تعطى إلا حقناً.

ب- الستيرويدات Steroids؛

مثل هرمونات قشرة الكظر والهرمونات الجنسية. ممكن إعطاؤها عن طريق الفم.

ج- الكاتيكولامين Catecholamine:

مثل أدريتالين ونور أدرينالين. تعطى حقناً.

د- lodothyronine -د

مثل ثروكسين، يعطى عن طريق القم.

هرموثات الفدة النخامية Pituitary Hormones

تحت المهاد Hypo thalamus

هناك تحكم من قبل تحت الهاد في إفرازات العدة النخامية حيث إن تحت المهاد برسل مواداً كيميائية تسمى هرمونات أو ليس لها تركيب ممين تسمى محفزات إلى الفدة النخامية (Tropic Hormones) تؤشر على الفدة النخامية وتؤدي إلى إفراز هرموناتها.

هرموينات القدة النشامية	هرمونات تحت المهاد		
Growth Hormone هرمون النمو	- GHRF (Growth Hormone RF)		
Prolactine	- PRF (Prolactin RF)		
يثبط افراز هرمون النمو	- GHIF (Growth Hormone IF)		
يحفز إفراز الميلانين	- MSHRF (Melanocyte HRF)		
يثبط إفراز الميلانين	- MSHIF (Melanocyte HRF)		
يحفز إشراز الهرمون الحاث للفدة الدرقية Thryotrophin	- TRF (Thyrotropin RF)		
الهرمونات الحاثة للفدد الجنسية (Follicle stimulating Hormones) FSH Lutinising hormone LH	- GnRF (Gonodotrophichormone)		
الهرمون الحاث لقشرة الغدة الكظرية	- CRF (Cortticotrophin hormone RF)		

تحت المهاد: يقع أسفل السرير البصري Thalamus يعمل كمنسق بين الجهاذين العصبي
 والهرموني، كما أنه رئيس للجهاز العصبي الذاتي، ولمه دور في تنظيم درجة حرارة
 الجميم والأيض والنوم والجوع.

هرمونات الغدة النخامية:

الفدة النخامية تسمى Mastergland أو Printary galnd كندة صغيرة تقع في النماغ وتتصل مع تحت المهاد عن طريق وجود كثيف للأوعية الدموية تسمى الدورة البابية (Releasing Factor) تضمن وصول المحفزات (Releasing Factor) من تحت المهاد إلى الفدة النخامية.

- تتكون الغدة النخامية من فصين هما الفص الأمامي والفصل الخلفي يفصل بينهما جزء صغير يدعى الفص الأوسط إن للقصين بنيتان مختلفتان وتفرزان هرمونات ذات تأثيرات متابئة.

- للقدة النخامية دور هام في تنظيم عمل القدد الأخرى.

استخدامات هرمونات الغدة النخامية:

1- كمعالجة تعريضية في حال النقص.

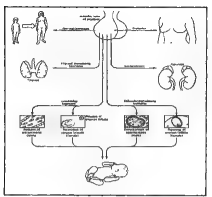
 2- استخدامات علاجية لبعض الأمراض، بحيث تعطى الهرمونات في جرعات علاحمة

 3- استخدامات تشخيصية، تشخيص وجود خلل في إقراز هرمونسات القدة التخامية.

الفص الأمامي للغدة النخامية: Anterior lobe of pituitary gaind

وبمدمى أيضاً Adenohypophysis

إن طبيعة هرمونات الفص الأمامي بروتينية (Peptides) لذا تتخرب إذا ما أعطيت عن طريق الجهاز انهضمي بالخمائر الهاضمة ويقتصر إعطاؤها عن طريق الزرق.



سقطط يوشح هرمونات الغص الأمامي لنفدة النخامية وأماكن تأثيرها

تسمى الفدة النخامية (Master galmd) لأنها تسيطر على وظائف الغدد الأخرى وتنظم أعمالها، والفص الأمامي هو الذي يقوم بهذه المهمة ويدونه يتوقف النمو والوطائف الجنسية وتضعف بشكل واضح وظائف قشرة الكطر الدرقية.

باستثناء هرمون النمو فإن جميع هرمونيات الفص الأميامي هي من الهرمونات المالة Tropic Hormones.

(GH) Growth Hormone هرمونات النمو

يسمى أيضاً (STH (Somatotrophic Hormone)

مصدره: بروتيشي يحفز من الغدد النخامية البشرية وحالياً بالهندسة الوراثية *.

^{*} Recombinant DNA technology هندسة جينية تحمل DNA والجينات على بكتيريا Ecoli والجينات على بكتيريا Ecoli وينتطيم أن تحصل بواسعلته على الهرمونات البشرية بكميات تجارية.

تأثيراته: 1- زيادة النمو الطولي في العظام والأحشاء والنمو البدني بشكل عام.

2- استقلاب المواد البروتينية حيث له تأثير بناء.

3- زيادة نسبة السكر بالدم.

4- تقليل الدهون في الحسم،

نقص إفراز الهرمون: يسبب القزمية. (Dwarfism)

زيادة إفراز الهرمون: عند الأطفال يسبب المملقة. (Gigantism)

عند البالذين تسبب عِظُم الأطراف وتضخم البدين والقدمين. المَبُل (Acromegaly).

> استخدامه: يستخدم في معالجة نقص إفراز الهرمون في حالة انقزمية. الحرمة: حقناً حرمتان أو ثلاث يومياً.

. الله عاليه الله السكر بالدم . (لا يعطى الرضى السكرى).

2- ضعف العضلات.

اسم تجاري؛ (Humatrope®).

الهرمون الحاث للفدة الدرقية TSH

Thyrotrophic hormone (Thyrotrophin)

مصدره: يفرز من القص الأمامي للغدة التخامية.

تأثيراته: هذا الهرمون ضروري لنمو الفدة الدرقية وقيامها بوظائفها فهو يزيد امتصاص اليود بواسطة الفدة الدرقية وينهه إنتاج الثايروكسين وإفرازه.

> نقص إفرازه، يؤدي نقصه إلى قصور الغدة الدرقية Hypothyrodism . فرط إشرازه: تضخم الغدة الدرقية وفرط نشاطها Hyperthyrodism.

استخدامه: تشخيصياً يفرق إن كأن إفراز الثيروكسين بسبب قصور بالغدة الدرقية.

3) الهرمون الحاث تقشرة الكظر ACTH

Adreno Cortico Trophic Hormones

تأثيراته: 1- ينبه هذا الهرمون نمو قشرة الكظر وقيامها بوظيفتها بما في ذلك إنتاج وإفراذ المسترويدات القشرية دون أن يؤثر على لم الكظر.

يزيد من إفراز Corticosteroid cortisol و Aldosteroid

2- ينجم تبيه إفرازه عن انخفاص نسبة السيدرويدات القشرية في الدم.
 بينما ارتفاع نسبة الستيرويدات القشرية يؤدي توقف افرازه.

نقس إفراز الهرسون: يـؤدي استخدام السيترويدات القشيرية الخارجيـة (Corticosteroid) إلى وقف إفراز هـدا الهرمون الأمر الــذي يـؤدي لضعف نشاط الغدة الكظرية وضعورها.

فرط إفراز الهرمون؛ يؤدي فرط إنتاج الهرمون الحاث لقشرة الكظرية إلى داء كشنع (Cushing) الذي قد يصاحبه فرط نمو نشرة الكظر وتضخمها.

استخدامه: يؤدي استخدامه إلى تنبيه نشاط قشرة الكظر وإنتاج الهيدروكورتزون، لذا يستعمل في تشخيص قدرة قضرة الكظر على الإفراز.

أشكال صيد لانية: ينطى زرتاً Im أو S.C.

اسماء تجارية؛ Cortrophin®

3) الهرمون الحاث للغدد الجنسية GNTH

Gonadotrophic hormones

تفرز هذه الهرمونات من الفص الأمامي للقدة التخامية .

تأثيراتها: ينبه هذه الهرمونات نمو الندة الجنسية وقيامها بوظائضها الطبيعية وإفراز الهرمونات الجنمية في الذكر والأنثى،

الهرمونات

1- الهرمون المتبه للجرب (FSH (Follicle Stimulating Homones) -- الهرمون

تأثيراته: أ- عند الأنثى ينبه إلى نضوج المويصلات (Graffian Follicle) وإنتاج الاستروجينات وإفرازها.

ب- عند الذكر ينبه نمو القنيات ناقلة الني (Seminiferous tubules) في الخصيتين الأمر الذي يؤدي الإنتاج الحيوانت المنوية.

2- الهرمون اللوتيني (LH (Lutenizing hormone

قاثيراته: أ- بؤدي إلى اكتمال نضوج الحويصلات عند الأنثس وإلى إقراز الهرمونات الأنثوية Estrogenes وهو يؤدي إلى الإباضة Ovulation.

ب- عند الذكررة يسمى هذا الهرمون (ICSH (Interstitial Cell Stimulating) ويسؤدي هسنا الهرميون إلى تكويسن وإهسراز الهرمونسات الذكريسة Testosterones المسؤول عن الموامل الذكرية عند الرجال.

Prolactin -3 برولاڪتين: Prolactin -3

ويسمى الهرمون الموك للبنء

تأثيره: يؤثر هذا الهرمون على أنسجة الثدي مباشرة ويؤثر على إفراز الحليب وعلى استمراريتها،

4 برموكريبتين Bromocriptine

هرمون مقلدات الدويامين.

تأثيره؛ ينهي إفراز هرمون البرولاكتين من الفص الأمامي للندة النخامية. لا يؤثر على هرمون النمو إلا إذا كان هناك زيادة إفراز فيشط افرازه.

استخداماته: 1- حالات فرط إفراز هرمون البرولاكتين ،

 2- يستخدم لتجفيف الحليب عند المرأة (موت الجنين، عدم الرغبة في الإرضام).

3- في متلازمة الرعاش.

اثار جانبية: غيّان، فيء، إمساك، انْحَمَاض الصَفَط، اصطراب سلوكي، ذهول، هلوسة.

نقص إفراز الهرمونات: يؤدي قصور إفراز الفص الأمامي للغدة النخامية فبل البلوغ إلى نقص نمو الغواص الجنسية الأساسية والثانوية. أما بعد البلوغ فيؤدي لصغر حجم الأعضاء الجنسية الغارجية.

<mark>فرط إفراز GnTH</mark>: فرط إفراز هذه الهرمونات يؤدي للبلوغ الجنسي المبكر،

تنظيم إفراز الهرموات والتغذية الراجمة:

Regulating Hormone Secretion and Negative Feed Back

ثلاث مجموعات من الهرمونات تؤثر على عمل القدد الصماء،

ا- تحت المهاد (Hypothalamus)

تممل على تنظيم إفرازات الفدة التخامية عن طريق إفراز المنبهات أو المضطات (Relasing and Inhibitiny Factor Piturity Hormones)

2- هرمونات الفدة النخامية (Piturity Hormones)

تكون وتمرز هرمونات أخرى تحت الفدة المتأثرة على إهراز هرمونات (الفدة الدرهية، قشرة الكظر، الفدة التناسلية) في غيباب مرمونات الدة التخامية، تتوقف هذه الفدد عن إفراز هرموناتها وكذلك تبدأ بالضمور.

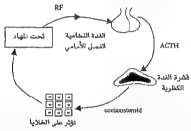
تسمى هذه الهرمونات الحاثة (Trophic Hormones)

3- تركيز الهرمون بالدم.

ملاحظة: قد يؤثر على إفرار الهرمونات أحياناً مواد عير هرمونية (كيمبائية موجودة بالدم).

مثال: نقصان الجلوكون بالدم يقلل من إفراز الأنسولين ويزيد من هرمون النمو وزيادة الجلوكون بالدم تؤدى لزيادة إطراز الأنسولين. مثال: يفرز تحت المهاد TRF Thyroid Releasing Factor الذي يؤثر على الغص

الأسامي للفدة النخامية لإشراز الهرميون الحاث للفدة الدرفية TSH المامي للفدة الدرفية (Throid sitmulating Hormone). والذي بدوره بؤثر على الفدة الدرفية لإشراز الثروكسين وفي حال زادت نسبة الثيروكسين في الدم عن المعدل الطبيعي. تعتبر هذه الزيادة إشماراً أو رسالة إلى تحت المهاد ليرسل رسائله على شكل مثيطات RIF. وهوما يسمى بالتفذية الراجعة.



شكل يوشح الشكل التالي الموامل المؤثرة على إفراز هرمونات قشرة الفدة الكظرية.

وبالتالي المحافظة على نسبة الهرمونات ثابتة بالدم عن طريق النفذيـة الراجعة.

هرمونات الفص الأوسط

Hormones of Intermediate Lobe of Piturity gaind

الهرمون الحاث لإفراز الميلانين Melanocyte Sitmulating Homione ليس له أهمية كبيرة بالإنسان، تكمن أهميته في الحيونات التي تفير من قون جلدها باستمرار.

هرمونات الفص الخلفي للفدة النخامية

Posterior lobe of Piturity gaind

يسمى أيضناً Neuro hypophysis يضرز القيص الخلقي هرموذين أساسسين الأوكسيتوسين والهرمون الماذع لإدرار اليول.

بينما يصنع هذين الهرمونين في تحت المهاد وينتقلان عبر الدورة البابية للنص الخلفي للفدة التخامية حيث يخزنان ويمرزان من مناك بأوامر بإفراز هذه الهرمونات بتأثير من الجهاز العصبي.

قرط نشاط الفص الخلفي: يؤدي إلى عدم الإطراح الكافي للماء من الكليتين. استفصال العضو أو نقص إطرازه: يؤدي نقص إطرازاته إلى مرض السكري الكاذب (Diabetes Inspidus) وسمي بذلك لأن له نفس أعراض مرض السكري من كثرة التبول وكثرة شرب الماء.

فاسويرسين Vasopressin

يسمى أيضاً: الهرمون المانع لإدرار البول (ADH) Anti diuretic Hormone بسمى أيضاً: الهرمون المانع لإدرار البول (ADH) تأثيراته: 1- يؤدي لاحتباس الماء والأملاح بالجسم حيث إنه يعمل على إعادة امتصاص الماء والأملاح في الأنابيب الملتوية المبعدة في النفرون.

2- انقباض الأوعية الدموية مما يؤدي إلى ارتفاع الضفط.

3- حركة تموجية بالجهاز الهضمي،

استخدامه؛ يستخدم في تشحيص وعلاج مرض السكري الكاذب.

اسمه التجاري: Pitressin

يعطى بالزرق Im و SC

ديسمويرسين Desmopressin

يخلق تصنيعياً

يشيه الفازويرسين لكنه أطول مفمولًا.

استخدامه؛ لعلاج السكري الكاذب.

لعلاج التبول الليلي اللاإرادي عند الاطفال.

أشكال صبيدالانية: 0.1 مغ على شكل حبوب عن طريق الشم ويوجد S.C و I.v أو يخاخ بالأنف.

اسم تجاري، Stimate

الأوكستوسين Oxytocin

ويسمى أيضاً الهرمون المجل للولادة.

يفرز من الفص الخلفي للغدة التخامية ويصنع في تحت المهاد.

تأثيراته: 1- انقباض عضلة الرحم ويبلغ أقصى مفعوله في المراحل الأحيرة من الحمل وأثناء المخاض والرضاعة.

2- يحفز على قذف العليب من الثدي.

3- يقبض الأوعية الدموية بالرحم ويستخدم للزيف ما بعد الولادة.

استخدامه: 1- يستعمل لاستعجال المخاص واستمراريته.

2- نزيم، ما بعد الولادة.

3- يشجع إفراز العليب،

ملاحظة، تزداد حساسية الرحم لهذا الهرمون بوجود هرمون Estrogen وتقل برجود هرمون Progesterone.

تأثيرات جانبية: قد يسبب الأوكستوسين تقلصات رحمية شديدة لذلك لا يجوز استخدامه للماخض التي يتقلص رحمها بانتظام أو عند وجود عائق ميكانيكي يمنع الولادة إذ قد يسبب تمزق الرحم واختتاق الجنين.

اسم تجاري: Syntocinon® . Pitocine®

هرمونات الفدة الدرقية

Thyroid Hormones

نقع الفدة الدرفية في مقدمة القصبة الهوائية وعلى جانبيها، تقرز هرمونين Tr. Tri Iodothyronine

T4, Tetra Iodothyronine (Thyroxine)

مسؤولين عن تأثيرات الفدة الدرفية.

إضافة إلى Thyrocalcitonin المهم في استقلاب الكالسيوم.

ينظم وظيفة الفدة الدرقية الهرمون الحاث للعدة الدرقية TSH الذي تفرزه
 الفدة النخامية.

- يتركب الثيروكسين و T₁ من حمض أميني Thyrosine يحتوي على اثيود.

خطوات تصنيع الهرمونات

يتكون الثيروكسين من البود السني يتحسد مع الثروسين ليكو T3 (Diodotnyrosine) (DFT) (Diodotnyrosine) الذي يتحد بدوره مع جزيء آخر من البود ليعطي 73 ثم 74، يتحد الثاني مع globulin ليكون Thyroglobulin وهو الشكل الذي يخزن به الثيروكسين لحين الحاجة إليه بالجسم.

نقص هرمون (الغدة الدرقية؛ عند الأطفال يؤدي للقماءة Cretinism.

عند البالغين الوذمة المخاطية Myxedema

فرط نشاط الفدة الدرقية: برّدي لزيادة معدل الاستقلاب زيادة ضربات القلب، قلق، تململ، إضافة لتضخم الفدة الدرقية (ناتج عن زيادة افراز (TSH) وحعوظ المينان.

أ الوزمة المخاطية أو Myxedems: ناتجة عن تقصان هرمون انعدة الدرقية عند البلوغ ينتج عنه تجمع المادة المخاطبة تحت الجند وظهورها بشكل جاف.

تأثيرات هرمونات الغدة الدرقية:

- الهرمونات الدرق دور مهم في نمو ونطور الخلايا خاصة العصلات والأعصاب نقص هرمونات الدرق تؤدي لشخلف العقلي وتأخر النمو الجسماني.
- 2- نهرمونات الدرق دور مهم في العمليات الاستقلابية. استخدام الأكسجين لتوليد الطاقة المهمة في النمو بجرعات كبيرة يزيد الاستقلاب الأساسي (BMR) Basal Metabolic Rate "، وينتج عنه حرارة ونقص في الوزن.
 - 3- تزيد من ضربات القلب والناتج القلبي.
- 4- تزيد من تهيج الجهاز المصبي، الأرق، لمصبية. أما نقصه فيؤدي للخمول والتخلف المقلي.
 - 5- اضطرابات جنسية، يؤثر على الدورة عند الرأة.
- استخدامه: يستخدم في حالات نقص بفراز الهرمون لملاج غياب أو قصور هرمونات الدرق.
- حركية الدواء؛ يمكن أن يمتص الثيروكسين من القناة الهضمية ويعطى عن طريق الفم أو بالزرق الوريدي أو المضلي.

الحفزات

- فيروكسين Thyroxine -

ليفوثر و كسين Levothyroxine

يحفز بالتخليق LT4 ، على شكل أقراص أو مسحوق.

- ليوثايرونين LT3 Liothyronin
 - Liotres -

عبارة عن خليط من Ta و Ta.

^{*} Basal Metabolic Rate ممدل الأيض الأننى عنسما يكون الجسم في حالة استرساء كامل جسدياً وذهنياً أي كمية الطاقة اللازمة دون انقيام بأي جهد.

الأدوية المضادة للدرق

Anti thyroid Drugs

هُرِطُ نَشَاطُ الْغَدَةُ الْدَرِقِيةَ Hyperthyrodism

هي حالة من زيادة إفرازات هرمونات الفدة الدرقية .

من أسبابها: أمراض المناصة الذائية *، ورم بالقدة الدرقية، التهابات المُدة الدرقية أو التخامية.

أعراضها؛ زيادة المرارة، رطوبة في الجلد، تمرق، زيادة ضربات القلب، رجمان، ضعف المضلات، قلق، فقدان الوزن، زيادة الشهية، زيادة حركة الأمماء.

العلاج: 1- أشعة.

2- استتُصال الغدة الدرقية،

3 - الأدوية المضادة للدرق.

الأدوية المضادة للسرق:

هي مواد تثبط فعالية الدرق إذ تنقص امتصاص البود وإنتاج ثايروكسين (T) و (T).

تسمى هذه الأدوية Goitrogens أي المدرقات * وهي الأدوية التي تلقص

Auto Immune أو مناعة ذاتية حيث ينصرف فيه جهاز المناعة عن وظيفته الطبيعية فتنتج أجسام مضادة تماكس مكونات خلايا المريض ذاتها (مثل أجسام مضادة تماكس مكونات خلايا المريض ذاتها (مثل أجسام مضادة للغدة الدرقية ويسمى مرض Grayos).

^{*} Goiter): أو الدرق مرض من أسبابه نقص هرمون الفدة الدرقية أي نقص البود في الجسم حاجة اسسم للبود (1-2 ميكروغرام/ كفم) من وزن الجسم ومن أهم أعراضه تضحم الفدة الدرقية ويروز المئق.

تركيز و T3 و T4 إلى مـا دون المستوى الطبيعي وبالتالي تزيد مـن TSH فتؤدي للدن .

تتدخل هذه الأدوية إما في تكوين هرمونات الفدة الدرقية أو في طريقة تحرر الهرمون.

2- كما تستعمل في التحضير لعملية استثمال الفدة الدرقية (لا
يمكن إجراء عملية لمريض بعاني من فرط نشاط الدرق حيث
يكون مصاباً بزيادة الضنط وضربات القلب).

الأدونية

أولاً: مركبات الثيواميد Thio amide

هي مجموعة أدوية ثها دور في منع تكوين هرمونات الغدة الدرقية.

لهذه المجموعة آلية عمل متشابهة، تاثيرات متشابهة تختلف الأدوية فيما بينها بالجرعات والآثار الجانبية.

آلية عملها: هذه الأدوية تؤثر على تصنيع هرمونات الفدة الدرقية عن طريق منع ازدواج البود مع المركبات العضوية(تثبيط من تكوين MIT) كما أنها تمنع ازدواج Iodothyrosine مع اليود. أي تمنع تحويل MIT ← MIT.

إذن التصنيع وليس الإهراز هو آلية تأثير هذه الأدوية فتحتاج مدة كافية لتبدأ ظهور آثارها حتى يستفذ المخزون.

الحركة الدوائية: تمتص هذه الأدوية بشكل جيد في انجهاز لهضمي يستمر تأثيرها 8 ساعات فتعطى كل 6 ساعات بالفم، نطرح بالحبيب وتخترق المشمية.

استخدامها: 1- فرط الافران

2- للسيطرة على المرض خلال التعضير للجراحة.

أثارها الجانبية: بسبب أعراضا جانبية في 3-12٪ من المرضى وتشمل:

- الطفح الجادي ، الحمي، الشري.
- 2- آلام في المفاصل، ورم في القدمين، ألم في العضلات.
 - 3- تشوش الحس، وينقوط الشير.
 - 4- التهاب الكند، برقان.
- 5- أعراض شديدة تشمل اضطراب بنية الدم، كالنزف وقلة الصفائح
 الدموية، قلة كريات الدم البيضاء.

مضادات الاستطباب

الحمل والإرطباع.

الأدوية

- Propyl thiouracil -1 يوبيل ثيوبوراسيل.
 - Methimazole -2 ميثمازول.
 - Carbimazole -3 كاربيمازول.

يتحول داخل الجسم إلى Methimazole

اسم تجاري: ®Neo - Mercazole

ثانياً: مركبات اليود ومحلول لوغل (Lugol's iodine)

من الأدوية المضادة للدرق. يستعمل في تحضير مريض الانسمام الدرقي لعملية استثصال لدرق. حيث إن التركيز العالي من اليود يقلل نقل وتكوين اليود ويؤثر على استقلابه.

دَائثاً: اليود المشع [Radio active lodide]

يعطى أشعة تخرب أنسجة الفدة الدرقية.

ملاحظة، في حالات زيادة نشاط الدرق أفضل طريقة الملاج استقصال جـزه منها جراحيا، لكن لا يمكن إجراء العملية لمريض يعاني مـن نشاط الندة الدرقية إذ يكون مصاباً بزيادة الضغط ونبضات القلب، لذلك يحفز المريض للعملية بإعطائه مضادات الدرق حتى يمود نحالة تسمح بإجراء العملية الجراحية.

هرمونات جارات الغدة الدرقية

Para thyroid Hormones

جارات الدرق عبارة عن أربع غدد، على شكل حبة الفاصولياء يقع كل زوج على جهة من الغدة الدرقية. (على السطح الخلفي للدرقية)

تفرز جارات الدرق هرمون الباراثرومون. (Parathormone)

هرمون جارات الدرقية (PTH) Parathyroid Hormone).

ويسمى أيضا الباراثرمون

يعتبر هرمون PTH هو العامل الرئيسي الذي ينظم استقرار الكالسيوم في الجسم (Homeostasis).

تركيبه: PTH هو Polypeptid يتكون من 84 حمض أميني .

تأثيراته؛ بنظم تركيز الكالسيوم والفسفور في الجسم ولهاتين المادتين دور في تكوين ونمو العظام.

يحافظ على نسبة الكالسيوم في النم ثابتة. نقص $^+$ Ca في النم عن المدل الطبيعي (Hypocalcenia) يحفز إفراز PTH فيعمل PTH على إعادة امتصاص $^+$ A من الأنابيب الكلوية للدم ويساعد على تحرر $^+$ Ca من العظام على شكل أملاح للدم كما أنه يزيد من امتصاص $^+$ Ca من الأمعاء ويتطلب لهذا الغرض وجود Vitemin D.

ويقلل من طرح ^{**}Ca في الحليب.

أي أنه يحافظ على نسبة "Ca بالجسم ثابتة فيزيدها .

تنظيم إفراز هرمون الباراثرومون،

معدل نسبة الكالسيوم في الإنسان العادي 9-11 ملغ/ 100 مل ويظهر التكزز عندما ينخض مستوى الكالسيوم من 7ملغ/ 100 مل) يعتقد أن معدل إهراز Parathormone من جارات الدرقية يضبط بوسطة مستوى الكالسيوم في الدم فإذا زاد هذا المستوى فإن ذلك يثبط إفراز الهرمون من الفدة ويفرز هرمون الكالسيوم الكالسيوم الكالسيوم الكالسيوم الكالسيوم بالدم.

إفرازه: بفرز من خلايا متخصصة في الفدد جارات الدرقية تدعى جهاز جولجي Golgi apparatus.

نقص إفرازه؛ الفدد جارات الدرقية مهمة للحياة نقص إفرازها أو استثسالها (ممكن أن تستؤسل بالغطأ مع الفدة الدرقية) تؤدي لأعراض النكزر.

التكزز Tetany:

وهو حالة من تدني نسبة الكالسيوم بالدم (Hypo calcemia) يصل لحالة تهيج الأعصاب وانقباض العضلات. وتكون الأعراض بسيطة من تشنجات وانقباضات عشوائية بالعضلات وتصل إلى اختلاج، شلل، عسر تنظيم، رعشة في الوجه، ويمكن أن يموت المريض من الاختناق ويسبقه نزيف معدي معوي وقيء الدم.

زيادة إفراز هرمون الباراثرمون ، يؤدي لزيادة تركيز الكالسيوم ولين العظام.

استخدامه؛ يستخدم لتشخيص قصور جارات الدرق، إما للعلاج نقص PTH فيفضل استخدام أملاح الكالسيوم وفينامين د.

(للتشخيص يستخدم Teriparatide الشتق الصناعي من PTH).

هرمون الكالسيتونين Calcitonin

هو من هرمونات الندة الدرقية.

تأثيراته: يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم بالدم. يضاد عمل PTH، وهو من الفيرونات، المنظمة للكالسيوم في العظام والجسم.

يعمل على تقليل نسبة "Ca بالدم عن طريق ترسيب الزائد في العظام،

وطرد الكالسيوم من الجسم.

لا يحتاج تفيتامين د، ولا يؤثر على امتصاص الكالسيوم من الجسم،

تركيبه: هو Poly peptide، 32 حمض أميني.

استخدامه: لعلاج مرض بأجت *. (يقلل من شاط الحلايا النافضة للعظم) (Osteoclasts)

لملاج مشاشة المظام . (Osteoporosis)

أو زيادة الكالسيوم بالدم Hypecalcemia

Pagera discase أو مرض باجت، عير معروف المبب في المظلم يتميز بحدوث تشتقات في عظلم البمحمة، السوش والعمرد الفقري.

^{*}Costeoporosis شاشة النظام، فيه تقبل الكنافية النوعية للمظلم بسبب نقيص ترسب الكنافية التوسية المظلم بسبب نقيص ترسب الكاسيوم تصبح المطام منجورة مشة، منهلة التكسر، فتفقد قوتها وسلابتها، يكثر نسبة منه النساء منه سن اليأس.

هر مونات الغدة الكظرية Hormones of Adrenal Gaind

تتكون القدة الكظرية من جزيتين مختلفين:

1- الله (النخاع)؛ ويفرز الأدرينالين والنورأدرينالين.

2- القشرة وتفرز عدداً من الهرمونات تنتمي للستيرويدات

هرمونات القشرة السكرية...

2. هرمونات القشرة المدنية.

3. هرمونات القشرة الجنسية،

نقص إفراز هرمونات قشرة الكظر، يسبب مرض أديسون * Addison Disease. زيادة إفراز قشرة الكظر؛ يسبب تأنيث الذكر وتحول الذكر لأنثى.

أُولاً: هرمونات قشرة الفدة الكظرية. Adrenal Cortex Hormones

1- هرمونات القشرة السكرية Gluco corticolds Hormones

تدعى أبضاً الستيرويدات القشرية Cortico Steroids.

تعطى هرمونات القشرة السكرية باثفم أو الحقن وتختلف طول مفعولها. عن بعض،

تفرز؛ من الطبقة الحزمية من قشرة الكظر Zona Fasciculata.

ينظم إفرازها: الهرمون الحاث لقشرة الكظر (ACTH) من الفدة النخامية.

الهرمودات: الكورتزون، الهيدروكورتزون، هما أهم الهرموبات الطبيمية .

^{*} مرص أديسون: سبهه نقص هرمونات قشرة الكنظر، أعراسه، تثييط عام، فقر هم، اسشرار لجلد، انخفاض ضفعاً الدم.

التأثيرات الفسيولوجية لهذه الهرمونات:

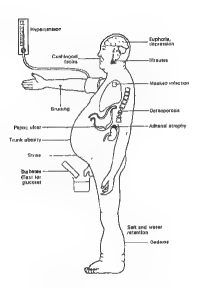
- آثير على استقلاب الكربوهيدات، حيث تحول البروتين لسكر وزيادة السكر بالدم، وزيادة إفراز الاتسولين.
- 2- تثبط صنع البروتين وتزيد من هدمه خاصة بالعضلات ظها تأثير مقوض،
 وتزيد من الأحماض الأمينية بالدم.
- 3- تؤثر على استقلاب الدهون فتميد توزيعها بالجسم فتترسب في أماكن معينة مثل المنق والرقبة والوجه (عنق الثور و Moon face القمري).
- 4- تزيد من احتباس الملح والماء بواسطة الكليتين، تؤدى للوذمة وارتفاع الضغط،
- انها تأثر مضاد للالتهابات يضبط من Mast cell ويمنع تحرير الهيستامين (Anti inflammatory).
- 6- تشبط المناعة تقلل تكوين الأجسام المضادة Anti bodies من الغلابا المفاوية.
 - 7- الجهاز الهضمي: تزيد من حموضة المعدة،
 - 8- تقلل من امتصاص الكالسيوم وتزيد من طرحه،

الاستعمالات السريرية:

- آستخدم كمعالجة تمريضية في حالات اضطراب الغدد الصماء، وقمنور فشرة
 الكظر كمرض أديسون.
- أمراض الالتهابات، تقيد كعامل مساعد ومدة قصيرة لتساعد المريض على اجتباز ذوية حادة. مثل الرومانيد (Rheumstoid Athritis). (النهاب المفاصل الرثواني).
 - إلام أض العلدية: الصدفية، أكريما، الشرية، الالتهابات .
- 4- حالات التحسس (Aliergies): تقيد في الحالات الشديدة التي لا تستجيب للملاجات العادية مثل الربو، حالات التحسس الجلدية والعينية والرمد.
 - 5 التهاب القولون التقرحي (Ulcerative Colitis)،

- أمراض الأورام؛ مثل اللوكيميا، والأورام الليعفاوية.
 - 7- لتقليل التنامة، أثناء نقل الأعضاء.
 - الأثار الجانبية:
- 1- احتياس الماء والأملاح، ارتفاع الضغط، قصور القلب،
 - 2- ضعف العضلات، هشاشة العظام،
 - 3- القرحة المدية.
- 4- على الجلد، تأخر النثام الجروح (لا نستممل في حالة وجود انتان). ترقق وهشاشة الجلد، ظهرر كدمات.
 - 5- صداع، دوار.
- اضطراب الندد الصماء: عدم انتظام الحيض، قصور النمو علد الأطفال،
 ارتفاع المكر بالدم.
- حالة تشبه داء (Cushing) * تبدو بوجه بدري، تصلب الشعر، حب الشباب، هشاشة العظام.
- ضمرر قشرة الكظر ونقص إفراز فرموناتها إعطاء الكروتزونات من خارج الجسم بثبط من ACTH فيقلل من كفاءة قشرة الكظر ويؤدى اضمورها).

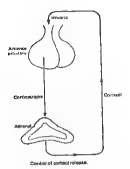
Cushing Syndrome مرجن ناتج عن زيادة إهرازات هرمونات لقشرة السكرية وأعراضه:
 وجه بدري، عنى الثون ارتفاع الضمط.



الشكل يوشح التأثيرات الجانبية للكروتزون على الجسم

قطع المالجة Withdrawal:

يسبب ضمور فشرة الكظر فإن قطع المالعة فجأة قد تسبب قصوراً كظرياً حاداً وأعراضاً استعابية، لذلك يجب أن يكون قطع المالجة تدريجياً لتستعيد قشرة الغدة الكظرية نشاطها .



الشكل يوضح آلية تثبيط إفراز الكورتزون بالتنذية الراجعة

مضادات الاستطباب

الانتانات (تلجم أعراض الانتان) وتضعف مقاومة الجسم له، الحمل.

الأدوية:

هرمونات طبيعية

- كورتزون Cortisone

طبيمي من قشرة الغدة الكظرية.

- مايدروكورتيزون Hydrocortisone

طبيعي، سريع المقعول

اسم تجاري: Solu- Cortef®

هرمونات تصنيعية

– بردنزٹون Prednisolone و Prednisolone

هرمون قشرة سكري نخليقي أقوى من الكورتزون بخمس مرات وأقل حيسا للماء والأملاح.

اسم تجاري: @Prednisone

- دكساميثازون Dexamethasone

هرمون قشرة سكري تخليقي، أقوى من الكورتزون بـ 35 مرة ولا يسبب، حبس الماء والأملاح، طويل المُفول، له تأثير مضاد للالتهابات.

اسم تجاري: @Decadron

- بتا میثازون Betamethasone

مثل Dexamethasone اسم تجاری: Celestone®

- ترایمسینوٹون Triamcinolone

- فلوسئلون Fluocinolone

تخليقي، يوجد على شكل مرهم لعلاج الالتهابات الجلدية.

اسم تجاری، Synalar®

– فلومیثازون Flumethasone

اسم تجاری: Locacorten®

- بكلوميثازون Beclomethasone

يستممل على شكل هلالات هواثية (Aerosole) لملاج الربو القصبي. اسم تجاري: ®Becotide

2- هرمونات القشرة العدنية Mineralo Corticolds

تفرز من قشرة الكظر من الطبقة الكبيبية Zona Glomerulosa

- تؤثر هذه الهرمونات على استقلاب الالكترولايت. (المادن والأملاح والماء في الجسم).
- ينظم إفراز هرمونات القشرة المدنية بشكل قليل ACTH وتعتمد الخرارها بشكل أكبر على Angiotensin I أي على (Renin- Angiotensin I).
 - تفرز قشرة الكظر هرمونين معدنيين:
 - .Aldosterone -1
 - Deoxy Cortisone (DOC) -2 بكميات قليلة.

الدوستيرون Aldosterone

هرمون قشرة معدني طبيعي وهو أقوى من (DOC) بخمسين مرة.

تأثيراته: بسبب احتباس الماء والأملاح بالجسم وطرح البوتاسيوم حيث يعمل على الأنابيب المتعرجة البعيدة فيستبدل الصوديوم بالبوتاسيوم كما أنه يقل من إطراح الصوديوم من الفدد العرقية والفدد اللعابية والقناة الهضمية.

استخدامه: كمعالجة تمويضية في حالات قصور الكظر ومرض اديسون Addison.

3- هرمونات القشرة الجنسية Sex Corticoid hormones

تفرز هذه الهرمونات من الطبقة المتشابكة Zena Reticulata من قشرة الغدة الكظرية. تقرز هذه الهرمونات بكميات قليلة من قشرة الكظر وكميات أكبر من الغدد التناسلية عند الرجل والمرأة. (العصية والمبيض)

وتشمل الاستروجينات و لأندروجينات، بمد سن اليأس يقتصر إفراز الهرمونات الجنسية عند المرأة من قشرة الكظر.

ثانياً: هرمونات ثب الغدة الكظرية Adrenal Medulla Hormones

تفرز لب الغدة الكظرية أميثات الكاتيكول Catecholamine:

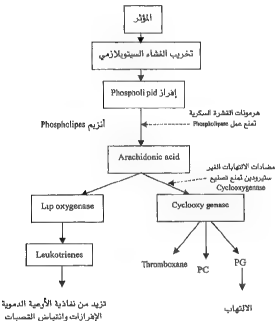
أ – الأدريثالين

ب- النور أدرينائين،

يج- الدويامين.

حث إفراز الهرمونات: تأتي الأوامر لحث إفراز هرمودات لب لكظر من الجهاز المصبي الذاتي الودي.

يوضح الشكل التالي آلية عمل هرمونات انقشرة السكرية مقارنة مع مضادات الالتهاب الفير ستيرويدية



هرمونات البنكرياس

Pancreatic Hormones

يعتبر البنكرياس غدة صماء وغير صماء يضرز البنكرياس الأنزيمات الهاضمة في الأمعاء عبر فنوات.

كما يضرز إلى الدم مباشرة هرمون الأنسولين عبر جزر لانجرهانس (Islet of Langerhans).

- خلايا ألفا (α) من جزر لانجرهانس تفرز هرمون الجوكاجون الذي يسبب زيادة السكر بالدم.

خلايا بيتا (β) من جزر لانجرهانس تقرز هرمون الأنسولين الـذي يخفض سكر الدم.

نقص إفراز الأنسولين يؤدى للرض السكر

- خلایا دلتا (۵) تفرز هرمون Somatostatin, Gastrin

مرض السكري Diabetes Mellitus

هو مرض ناتج عن خلل في تكون وإفراز الأنسولين في الدم (إما نفص كلي أو جزئي) يتميز بارتفاع نسبة السكر بالدم (Hyperglycemia).

- معدل السكر الطبيعي 80-120 ملغ/ 100 مل.

- إذا زاد عن ذلك فإن الأنابيب الكلوية لا تستطيع إعادة امتصاص الجلوكوز في فتواتها فيمر إلى البول مسبباً أعراض السكري.

الأعراض؛ كثرة التبول، كثرة النطش، كثرة الجوع-

تداعيات المرض: تصلب وانمداد الأوعية الدموية الدفيقة، كلى، هلب، وشبكية المين.

أدُواع السكري؛ هذاك ذوعان للسكري، غير معروف السبب:

أ- النوع الأول (Type I): السبكر المتمسد علي الأنسولين (IDDM) المنوع الأول (Type I): ويمثل 10-20% من الأشخاص المسابين بالسكري، غالباً نظهر أعراضه في سبن مبكرة مبن عمسر المراضه في سبن مبكرة مبن عمسر المريض، لذلك يسمى بالصبياني (Juvenile onset DM) يعتمد على الوراثة، ويتميز بنقص كلى الإنتاج الأنسولين.

الملاج المطاء الأنسولين تمويضيا.

ب- الثوع الثاني (Type II)، السكري غير المتمد على الأنسولين (Type II))
(Non Insulin dependent DM) يظهر عند الأشخاص السمان، وفي عمر
متقدمة عند 80-90٪ من مرضى السكري (Maturity onset DM) اقبل
خطورة يتميز بيتكرياس يعمل ولكن أقل من المدن.

يعائج: بالرياضة والتحكم بالأكل إذ لم يسيطر عليه نلجاً للأدوية الخافضة السكر الدم، إذا لم يسيطر عليه يعطى الانسولين

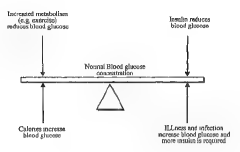
الأنسولين insulin:

هو هرمون يفرز من خلابا بيتا (β) من جزر لانجرهانس بالبنكرياس .

تركيبه؛ يتركب من متعدد البيتايد Poly peptide يتكون من سلسلتين من الأحماض الامينية بيشهما جرشين من Disulfide (لذلك يتكسر بأنزيمات المعدة).

تخزيشه؛ يخزن في خلايا بيتا بواسطة عنصر الخارصين Zn حيث أنه يرسب الأنسولين.

منبهات إفراز الأنسولين: يحفز إفرازه وجود الجلوكوز بالدم، إثارة الجهاز العصبي نظير الودي، عوامل أخرى مثل: هرمونات الجهاز الهضمي، والجلوكاجون.



الشكل يوضح الموامل المؤثرة على نسبة الجلوكوز بالدم

تأثيراته: يقلل من مستوى السكر بالدم.

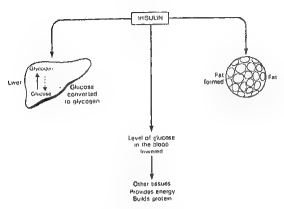
1- يحول السكر إلى جالاً يكوجين.

2- يزيد من استهلاك الجلوكوز بالأنسخة الطرفية.

3- يقلل من تحال الجلاكوجين.

4- يعنع تكون السكر من الدهون والبروتينات،

5- يساعد على تحول الجلوكوز إلى دهون وتخزيون Triglycerides في
 الأنسجة الدهنية.



The metabolic effects of insulin

الشكل يوضح تأثيرات الأنسولين على الاستقلاب

نقص إفرازه: نقص إفراز الأنسولين يؤدي إلى خلل في استقلاب الكربوهيدرات وزيادة في استقلاب الدهون والبروتينت فتتراكم أحماض أمينية قصيرة السلسلة (Ketoses) مما يؤدي إلى أحمضاض الدم (Acidosis)، إضافة لزيادة نسبة الجلوكوز بالدم.

استخدامه؛ لعلاج مرض السكري،

طريقة إعطاؤه؛ لا يعطى الأنسولين عن طريق القم إنما فقط بالحقن.

مصير الأنسولين: يتعظم الأسولين بسرعة بالكيد مما ينلل من طول مفعوله. اشكال صيدالانية: الأنسولين الموجود بالأسواق إما أن يكون مستخلصاً من بنكرياس الأبقار والخنازير، أو حديثاً ظهر الأنسولين الإنساني (Human Insulin). حقنة الأنسولين الموجودة في الأسواق تحتوي 100 وحدة دولية / 1 مل مقحمة إلى 10 أقسام وكل قسم إلى 10 أجزاء أي آن كل جزء يرمز لوحدة واحدة.

الأنسولين المنائب العادي (Regular Insulne) سريع المفعول وقصير يمكن إضافة بعص المواد لتكون معقدات مع الأنسولين تقلل الذوبان وتطيل مفعوله مثل:

أ- الخارميين Zn.

ب- البروتامين Protamine.

ج- التحكم بالشكل البلوري (Amorphus, crystal).

هذاك مستحضرات مختلفة من الأنسولين قيد الاستعمال لا تختلف عن بعضها إلا في درجة الذوبان، سرعة المفول، طول المفعول.

1- مستحضرات قصيرة المفعول وسريعة Short acting:

وهي عبارة عن محلول صاف ذائب من الأنسولين Regular Insulin

أقصى مفعول له 2-4 ساعات ويستمر إلى 8 ساعات هو النوع الوحيد الذي ممكن إعطاؤه حقثاً بالوريد لأنه ذائب.

يستخدم لعلاج غيبوية السكري Hyperglycemic coma لسرعته، غير مفيد للعلاج الاستمراري.

امثلة

Ruman Actrapid, Humulins, Natural Insulin, Soluble Insulin.

2- مستحضرات الأنسولين متوسطة السرعة متوسطة الأصل

Intermidate - acting Insuline

يبدأ تأثيرها بمد ساعة ويستمر 8-12 ساعة.

أمثلة: Monotard Ms:

Semilent (Zn + أنسولين عديم الشكل - Globulin Zine Insu.ent-Iluman Monotard- ISO phane - Insuline Suspension , NPH.

3- مستحضرات انسوئين ذات تأثير بطيء وطويل الأجل

Long acting Insulin

ويظهر التأثير بعد 4-8 ساعات أقصى ممعول 16-18 ساعة يدوم حتى 36 ساعة مشكلتها لا يمكن ضبما السكر الناتج بعد وجبة الإفطار بهذا المستحضر،

أمثلة

- Ultra lente

(Crystalline ، أنسولين مبلمر)

- Protamine Zinc Insulin
- Insulin Zinc Suspension

Ultralent

 4- مستحضرات انسواين ذات تأثير سريع ومتوسط الأجل يجمع ميزة سرعة الفعول وطول مدته.

يبدأ مفعوله خلال 30 دفيقة، أقصاء 12 ساعة، مدته 22 ساعة.

Biphasic Insulin

Rapitard MC

الآثار الجانبية،

من الآثار الجائبية لملاج الأنسولين:

 الخفاض السكر عن المدل الطبيعي خاصة إذا بم يتاول المريض طعامه بعد الجرعة.

2- التحسس؛ خصوصاً في حالات الأنسولين البقري والعيواني،

3- آلام مكان الحقن.

خافضات السكر الفموية Oral hypoglycemic

بسبب فشى إيجاد طريقة لإعطاء الأنسولين عن طريق القم كانت المحاولات لإيجاد أدوية أخرى تعمل على تخفيض سكر الدم تعطى عن طريق القم.

جميع هذه الأدوية تفيد في علاج النوع الثاني غير المتمد على الأنسولين

1- مشتقات السلفونيل يوريا Sulfonyl urea

آلية عملها:

1- تزيد قدرة البنكرياس على إنتاج الأنسولين من خلايا بيتا وتعتمد في عملها على جزء من لبنكرياس قادر على العمل (لا يقل عن 10٪) ولذلك تفيد في علاج النوع الثانى من السكري، بينما في النوع الأول الصبياني فإنها لا تفيد.

2- تزيد من فعائية الأنسولين وتقلل من تخريبه بالكبد،

3- تقلل من انحلال الجلايكوجين،

الحركة النوائية: تمتص عن طريق الفم، مدة مفعولها من 6-24 ساعة تستتلب بالكيد وتطرح بالبول،

آثارها الجانبية،

Hypogiycemia –1 المحفاض نسبة السكر عن المعدل الطبيعي سببه زيادة
 الهدعة أه فلة الأكار.

2- أعراض التحسين، اضطرابات هضمية.

3- اليرقان.

4- اضطراب بنية الدم.

التشاركات الدوافية؛ بمض الأدوية تزيد من قدرة السلفونيل يوريا على Salicy lates ، Phenyl butazone

مهنادات الاستطباب:

مرضى الكيد والكلي.

الأدوية:

كلروبروياميد Chloropropamide

- طويل المفعول يصل مضعوله لـ 60 ساعة .

 له تأثير يساعد على احتباس الماء والأملاح حيث إنه يحفز إقراز هرمون تفازوبروسين .

- أعراضه الجائبية؛ ترتبط بالجرعة وتنتهي بوقف العلاج.

تولبيوتيد Tolbutamide

أقل آثار جانبية من Chloropropamide

غليبزياد Glipizide

من الأدرية الحديثة في مجموعة الملفونيك يوريا تؤخذ قبل الأكل، فصيرة المفعول.

اسم تحاري: Diamicron®

غلببورايد Gliburide

غلىستكلامىد Glibenclamide

اسم تجاري: @Englucon , Daonil

2- مشتقات البايغوانيد Biguanide

اللية عملها؛ تخفض سكر الدم عن طريق:

1- تساعد على زيادة استهارك الجلوكوز بالأنسجة الطرفية.

2- ثمنع تحول الدهون والبروتينات إلى جلوكون.

3- تقلل من الجلايكوجين وتمنع تصنيع الجلوكوز،

4- تقلل من امتصاص الجلوكوز من الجهاز الهضمي.

ملاحظة: هذه الأدوية لا تحرر الأنسولين من خلايا بيتا، ولا تخفض نسبة السم عند الأشخاص غير المسابين بالسكري.

آثار جانبية:

1- تأثيراتها على الجهاز الهضمي، غثيان، فيء، إسهال، فقدان شهية، تخمة.

2- يؤثر على امتصاص فيتأمين B₁₂.

مضادات الاستطباب

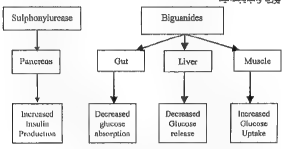
مرضى الكيد، الكلي، مدمني الكحول،

الأدوية:

متضورمين Metformin

الأسم التجاري: @Gluco phage

المخطط التالي يوضح الاختلاف في آلية العمل بين مجموعة المسلقونيك يوريا والبايحدانيد



3- مجموعة الثيازوليدين دايون Thiazolidine diones

من الأدوية الحديثة الخافضة لمبكر الدم. (أنتجت للسوق 1999).

آثية عملها: غير معروفة يعتقد بأنها تزيد من حساسية الخلايا للانسولين أي تزيد من كفاءة الإنسولين واستهلاك الجلوكوز.

تأثيراتها: تخفيض سكر الدم.

إعادة ترزيع الدم في الجسم وتراكمه بالأطراف.

آثارها الجانبية:

- يحذر من تأثيرها على الكبد ، يجب أن يفعص الكبد دورياً.

- تؤدى للأنيميا.

مضادات الاستطباب؛ لا تعطى لرضي الكيد.

الأدوية :

.Ploglitazone -2

Rosiglitazone -1

اسم تجاري: Actos®

اسم تجاري، Avandia®

α- Glucosidase inhibitor مثبطات الفا جلوكوسيديز -4

آثية عملها: منع امتصاص السكريات من الحهاز الهضمي .

الأدوية:

Acarbose

اسم تجاری؛ Precese®

الحلوكاحون Glucagone

يفرز من خلايا الفا (α) من جزر لانجرهانس بالبنكرياس تركيبه: Polypeptide.

تأثيره: يعمل على رفع نسبة السكر بالدم Hyperglycemia.

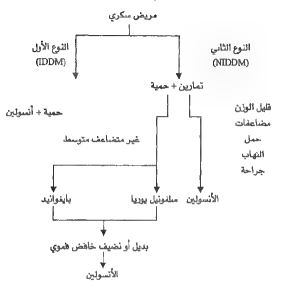
آلية عمله: يؤثر على النلايكوجين بالكبد فيعوله إلى جلوكون.

استخدامه:

ينيد في معالحة الخضاض سكر الدم عند مرضى السكري المصادين بغيبوية السكر Hypoglycemia (عددة يعطى المسكر بالقم أو الحقن ثم الجلوكاجون ليعطي تأثيراً طويل المدى حتى لا تتكرر العيبوية).

طريقة إمطائه: بالحقن،

أساثيب معالجة مريض سكري



الهرمونات الجنسية Sex Hormones

الغدد الجنسية تسمى (Gonads)

هي المبيضان عند الأنثى والخصيتان عند الذكر وهي تشج الهرمونات الجنسية التي تختص بالتناسل بالإضافة إلى تحديد البنهة الجعددية والفيزيويولجية للإنسان تشبه هذه الهرمونات هرمونات فشرة الكظر بأنها ستيرويدات.

- تسيطر هرموثات الفص الأمامي للفدة التخامية العدثة للفدة الجنسية (Gonado tropic hormones) على إهراز الهرمونات الجنسية.

 كما يتاثر تركيز الهرمونات الحاثة بتركيزات الهرمونات الجنسية (التغذية الراجعة).

أولاً: الهرمونات المنسية الأنثوية Female Sex Hormones

الهرمونات الجنسية الأنثوية نوعان:

1- الاستروجينات Estrogenes

إفرازها: تقرز هذه الهرمونات من المبيض (Ovarian Follicle) وثانوية تفرز من قشرة الفدة الكظرية عقد الرجل والمرأة بعد سن اليأس، من المشيمة أثقاء الحمل.

الهرمونات الطبيعية:

الاستروحينات الطبيعية التي تقرز من جسم الإنسان،

Estradiole

Estrone

Estricle

تأثيراتها الفسيولوجية:

- أ- مسؤولة عن نمو واستمرارية الأعضاء الجنمية الانتوبية بموقتاة فالوب.
 الرحم، المهل.
- 2- مسؤولة عن ظهور وتكامل الصفات الجنسية الثانوية ونمو غدد الثدي، الأعضاء الخارجية، نمو الشغرين، المهن، سماكة فتحة المهنا، نمو شعر العائة، السوك الأنثوي، نعومة جسم المرأة.
- مسؤول عن التقيرات الدورية في الرحم والمهبل أشاء دورة الطمت، وتهبية الرحم للعمل.
 - 4- تزيد من إفرازات فناة هانوب وحركة القناة لتحريك البويضة.
- تثبيط هرمون النمو، تزيد من سرعة نمو العظام (نقصها يؤدي لهشاشة العظام).
- 6- تؤدي لتراكم الدهون في منطقة الحوض، تقلل من الكولسترول بالدم (تكون المرأة في سن اليأس عرضة لأمراض القلب والشرايين).
 - 7- تعمل على احتباس الماء والأملاح.
 - 8- تتبط من LH. (الهرمون الملوتن)

استخدامهاه

- انقطاع الطمث (سن اليأس)، أو استثمال المبيض، توقف عملهم. لمالجة
 أعراض الانقطاع، الوقاية من أمراض القلب والشرايين وهشاشة العظام
 (كممالجة تمويضية).
 - 2- تأخر البلوغ وعدم انتظام الطمث، عسر الطمث،
 - 3- العقم، البرود الجنسي.
 - 4- وقف إدرار الحليب، سرطان الثدي أوالبروستات.
 - 5- لمنع الإخصاب.

الاستروجينات التصنيعية

Ethinyl Estradiole

Mestranole يستخدم في مواتع الحمل.

Diethyl Stilbesterole

أشكال صيد لانية: يتوفر من هذه الهرمونات أقراص، تحاميل مهبيية، حقن عضلي بواغ زيتي، مراهم.

الأدوية التي تثبط تكون أو فعل الاستروجين:

Tamoxifene تاموكسفين؛

يشل المستقبلات الاستروجينية بشكل جزئي.

يستخدم؛ لملاج سرطان الثدي.

آثار جائبية؛ حرارة، غثيان، قيء،

أشكال صيدلانية؛ أقراص بجرعة 10–20 مغ.

الكلوموفان Clomiphene

دواء مصاد للاستروجين Competitive Inhibitor of estrogene وله تركيب يشه الاستروجين

تأثيراته؛ له تأثير حاث للإباضة، لأنه يساعد على إفراز FSH و LH. بالثالي يساعد على الإباضة.

استخدامه؛ يفيد في معالجة العقم الناجم عن عدم الإباضة.

أعراض جانبية: سخونة واحمرار، عثيان، فيء، تورم البيضين ونكون الأكياس (Cysta) فيهما.

اسم تجاري: @Clomid

أشكال صيدلانية؛ على شكل أقراص بجرعة 50 ملغم،

البروجستروجينات Progestrones

إفرازه: يفرز البروجسترون من الجسم الأصفر أثناء النصف الثاني من الجورة. والأشهر الثلاث الأولى من الحمل.

كما أنه يفرز بشكل ثانوي من الشيمة في العمل، قشرة الكظر الخصية والميض.

محفز الإفراز: الذي يؤثر على إفرازه هو LH ، لذا فإن حقن هذا الهرمون بالجمع بعنع إفراز LH وبالتالي يمنع من التبييض عند الأنثى.

تأثيراته

ا- مسؤول عن التغيرات الدورية في بطانة الرحم الضرورية لتهيئة الرحم لتعشش البويضة المخصبة وكبح حركة الرحم. يثبط الإباضة أثناء العمل، لذا يستخدم بالعمل المهدد بالإجهاض. حيث إنه يقلل من حركة الرحم واستثارته ومسؤول عن ثبات الحمل خاصة بالأشهر الأولى.

2- غدد الثدى يزداد إفرازها: وتهيئتها للإرشاع.

3- تثبيط الإباضة عقد المرأة، تثبيط الدورة حيث إنه يثبط إفرار Lil وبالتالي يمنع الحمل وهذا التأثير أقوى بوجود الاستروجين.

استخدامه

1- تثبيت الحمل المهدد للوقاية من الإجهاض.

2- مانع حمل.

3- عسر الطمك، نزف الرحم،

4 أورام بطائة الرحم،

آثار جانبية،

صداع، وذمة، حب شباب، انقطاع الدورة، ألم مكان العقر،

المستحضرات:

Progestrone

الهرمون الطبيمي.

غير فمال فموياً، يستقلب بسرعة تادراً منا يستعمل ، لكن تستخدم مقلداته،

البروجسترونات التصنيعية - Norethindrone

Lynestrenol

Hydroxyprogesterone

Allylestrenol

مضادات البروجستيرون Antı progesterone،

ميضر بريستون Mefepristone

يمستخدم : لإحداث الإجهاض خلال المرحلة الأولى من العمل. معالجة معرطان الثدى.

موانع الحمل Oral Contraceptives

موانع الحمل الفموية هي تلك الأدوية التي تمنع الحمل، أي تمنع اتحاد لبويضة مع الحيوان المنوي، وهي فعالة فعوياً.

آثية عملها:

ا- تعمل بتثبيط التبييض Inhibition of ovulation حيث إنها تثبط من إفراز LH1
 و FSH بالتفدية الراجعة .

2- التدخل في إفرازات عنق الرحم،

أنواع موانع الحمل:

أولاً: المستحضرات المشتركة Combined preparation:

أي التي تحتوي على الاستروجين والبروجستيرون مما وهي تستعمل عن طريق الفه.

آثية عملها: التأثير الرئيسي لهذه المستحضرات عن طريق تثبيط GnHRF من تحت الهدد.

وبالثالي نضوج الحويصلة وتكوينها لا يحدث، هإن عملة التبييض لا تحدث. .: هذه الأدونة مائمة للإباضة.

أمثلة: يحتوى من الاستروجينات

EthinylEstradiol or Mestranol

ومن البروجسترونات

Levonorgestrel

Northlandrone

Levonorgesterol

طريقة الاستعمال: حبة يومياً من اليوم الخامس لدورة طمث ولدة 20-22 يوم. تتلوها فترة راحة لمدة 6-7 أيام يفرف خلائها دم الحيض.

ملاحظة: تختلف معنويات الأقراص فهناك بعض الأدوية التي تحتـوي على نوعـبن مـن الأقـراص. إمـا مـن مزيـج مـن اسـتروجين وبروجسـترون يختففان في التركيز خلال كورس العلاج.

النوع الثاني تعتمد على الاستروجين بشكل رئيسي يعطى استروجين لوحده لمدة 15 يوماً ثم مزيج من الاستروجين والبروجسترون.

الثيانة مستحضرات البروجسترون لوحده Progesten Prepartaion

تعتمد في مفعولها على البروجسترون لوحده.

النية عملها : تجعل مخاطبة عنق الرحم مددية لمرور الحيوانات النوي، تؤدي لنقص إفرازات الرحم، إضافة أنها تعلم الإباضة، ممكن أن تعطي مفعولها دون أن تؤثر على الإباضة لكن بجرعات فليلة.

طريقة إعطاؤها، إما عن طريق الفم أو زرع تحت الجلد (S.C).

الأدوية :

levonorgestrei –1

اسم تجاری: ®Norplant

 كيسولات تزرع تحت الجلد تعطي مفعولاً لدة خمس سفوات، يعسب نزهاً قوياً غير منتظم.

Medroxy progesterone acetate -2

اسم تجاري: Provera®

يعطى إما فموياً أو حقناً Im يتم حقن 150 ملقم بالعضل مرة كل 3 أشهر (قد يسبب أورام الثدي).

Progestrate -3

يتم حقنه داخل الرحم بواسطة جهاز ليعمل موضعياً.

3- مواتع الحمل بعد الجماع Post coltal preparation

إذ تعطى جرعات كبيرة من الاستروجين أو مع البروجسترون يجب أن تعطى خلال 72 ساعة.

• هذه الطريقة خطيرة على الجنين ولا ينصح بها.

الأثار الجانبية لمواتع الحمل الفموية:

- ا- علاقة هذه الأدوية بالأمراض التجلطية ، الذبحية الصدرية، أمراض الشرايين والضغط (خاصة عند النساء فوق الخامية والثلاثين).
- 2- السرطان، تزيد من احتمالية سرطان الرحم المبيض والثدي (الملاقة ليست ثابتة).
 - 3- رقة وهشاشة عضلة الرحم.
 - 4- زيادة السكر بالدم.
 - 5- زيادة وزن، اضطراب الدورة الشهرية.
 - 6- غثيان هيء، قلة نوم، كبر الثدي، انحباس الماء، زيادة افرازات مهبلية.
 - مواتع الاستعمال:
 - 1- الأمراض التجلطية.

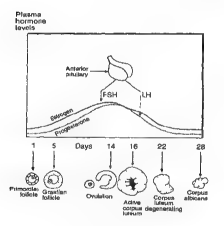
- 2- الأمراض الوعائية وأمراض الشرايين.
 - 3- ارتفاع الدمون.
 - 4- الذبحة الصدرية، السكري.
 - 5- الأورام والحمل،

استعمالات أخرى لوائع الحمل:

تستعمل أيضا لتقليل التليف وأمراض الثديء

تتظيم الدورة.

تقليل الإصابة بسرطان البيض والرحم،



رسمة توضع التغيرات في الدورة الشهرية

الاندروجينات Androgens

الهرمونات الذكرية

إن الأندروجينات هي الهرمونات الجنسية الذكرية التي تتكون بالخصية أو أي مكان آخر بالجسم ومسؤولة عن الرجولة.

Testosterone أولاً: التيستيستيرون

مكان إفرازه: يفرز هذا الهرمون من الخصية، ويعتبر الهرمون الرئيسي عند الرجل بينما يتم تصنيع هذا الهرمون عند المرأة بكميات قليلة في المبيض أو قشرة الفدة الكطرية. يفرز من الخصية في طبقة من الخلايا (Interstetial cell). وتدعى خلايا ليدج (Leydig cells).

- ينظم إقرازه FSH و LH.

تأثيراته

1- نمو وتطور الأعضاء التناسلية الخارجية والداخلية وظهور صفات الرجولة.

المصفات الذكورية الثانوية: ظهور الشعر بالوجه والجسم، نعو المضلات والنمو الهيكلي كافة الجلد، حب الشباب، تغير نبرة الصوت، الشعور الجنسية.

2- مسؤول عن حركة الإخصاب.

استخداماته

1- ممالجة تدويضية في حالات النقص.

2- عند الإناث نملاج سرطان الثدي، عسر الطمث.

3- كأدوية بناءة للمرضى الذين يشكون من النحول والهزال حيث يشجع بناء
 البروتين.

ملاحظة : (أسيء استعماله من قبل الرياضين بهدف بباء العضلات وزيـادة الوزن، حيث له آثار سمية).

آثار جائبية:

 ا- ظهور صفات رجولية، عند الساء، ظهور الشعر، حب الشباب، تخشن الصوت، اضطرابات في الدورة الشهرية، ضمور الثدى، عمق الصوت.

2- سرطان البروستات عند الرجال.

3- توقف النمو الطولي إذا أعطى قبل البلوغ.

4- سرطان الكيد.

المستحضرات

التستوستيرون Testosterone

الهرمون الطبيعي، غير مؤثر بالغم لهذا يعطى بالزرق Implantation أو الزرق المضلي (على شكل حقن زيتية).

التستوستيرون الحر نادر الاستعمال وإنما تستعمل مشتقاته وأملاحه.

Teststerone proionate

Testesterone cypionate

Teststerone buciclate

بعض الأندروجينات مشتقات التستوستيرون فمالة عن طريق الممء

Methyl testesterone 🂠

هرمون تصنيعي مشابه للتستوستيرون

جرعته 10-25 ملنم يومياً، يعطى عن طريق النم أو تحت اللسان (أهم اندروجين صناعي).

ه مستيرولون Mesterolone

أندروجيني تخليقي مؤثر بالنم. من أسماله التجارية: @Proviron

Oxymetholone •

اسم تجاري، @Andriol

ئانيا: 17- Ketosteroid

أندروجينات تفرز في الكلية.

مضادات الاندروجيئي Anti Androgen

أولاً: الاستروجينات والبروجسترونات

ثانياً: Cyproterone acetale

آليـة عملـه: يعنــع ارتبـاط الأندروجينـات (الشــكل الفعــال منــها (Dihydrotesiosierone) مع مستقبلاتها الموجودة على الخلايا المتأثرة.

الاسم التجاري: @Androcure

ثالثاً؛ ادوية أخرى لها تأثير مثبط لتكوين الأندروجينات.

Spiranolactone

Katoconazole

Leuprolide

المراجع

- Dr John Henry; New Guide To Medicines and Drugs, 3rd Edition, Copyright 1995.
- Gharles F. Iacy: Drug Information Handbook, 10th Edition , LEXI-COMP, 2002.
- 3- G.Katzung: Basic and Clinical pharmacology, 8th ed, 2001.
- Good mans Gilman, the pharmacological bases of therapeutics, Mc Graw-Hell comp 1996.
- John Trounce: Clinical pharma cology for Nurses, 16th ed, Harcourt Publisher, 1994.
- 6- د. أكرم المهاين: مختصر في علم الأدوية، مطبعة دار الكتاب،1990.
- 7- د. فهيمة عثمان: علم تأثير الأدوية ، مطبعة جامعة دمشق ، 1986.
- 8- د. عبد الرؤوف الروابدة: الوجيز في علم الدواء، الطبعة الأولى، 1981.

الدواء الحديث



